

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20PS009_D2
Stavba: FNOL D Únikové cesty

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 46342796
OHL-ŽS a.s. DIČ: CZ46342796

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože apod.). Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací

Cena bez DPH 59 460 506,19

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	59 460 506,19	12 486 706,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 71 947 212,49

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20PS009 D2

Stavba: FNOL D Únikové cesty

Místo: Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		59 460 506,19	71 947 212,49
01	FNOL D Únikové cesty - Prostřední část (modrá) - 1.NP - 9.NP	13 174 084,19	15 940 641,87
SO01 m - Δ01	Nový stav - D2 střed + D1 1.NP (modrá)	12 003 403,43	14 524 118,15
SO01 m - R01	Bourací práce - D2 střed + D1 1.NP (modrá)	1 170 680,76	1 416 523,72
02	FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá)	27 828 188,53	33 672 108,12
SO01 - A01	Nový stav - D2 pravá	26 660 343,81	32 259 016,01
SO01 - B01	Bourací práce - D2 pravá	1 167 844,72	1 413 092,11
03	FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá) - Dočasné únikové schodiště	2 363 818,92	2 860 220,89
D.1.01.4c	NN	87 745,40	106 171,93
SO04 - A01	Dočasné únikové schodiště	2 276 073,52	2 754 048,96
D.1.01.4a	ZTI - Zdravotně technické instalace	39 058,42	47 260,69
D.1.01.4b	ÚT - Ústřední topení	450 579,24	545 200,88
D.1.01.4d	SLP - Slaboproud	3 487 247,20	4 219 569,11
01_SK	Strukturovaná kabeláž	484 509,80	586 256,86
02_DT	Domácí IP videotelefon	1 258 711,20	1 523 040,55
03_EKV	Elektronická kontrola vstupu	1 071 363,80	1 296 350,20
04_SLP	Stávající SLP zařízení v CHUC	672 662,40	813 921,50
D.1.01.4e	MP - Medicinální plyny	67 594,30	81 789,10
D.1.01.4f	VZT - Vzduchotechnika	1 263 295,32	1 528 587,34
D.1.01.4h	EPS + DR	2 534 013,60	3 066 156,46
01_EPS	Elektrická požární signalizace	1 713 627,60	2 073 489,40
02_DR	Domácí rozhlas s nuceným poslechem	820 386,00	992 667,06
D.1.01.4c	NN	1 787 092,56	2 162 382,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	2 012 000,00	2 434 520,00
04	FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)	4 453 533,91	5 388 776,03
D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace	407 934,45	493 600,68
D.1.01.4b	ÚT - Ústřední topení	54 321,69	65 729,24
D.1.01.4c	NN	548 388,90	663 550,57
D.1.01.4d	SLP - Slaboproud	503 475,40	609 205,23
01_SK	Strukturovaná kabeláž	461 357,40	558 242,45
02_STA	Společná televizní anténa	42 118,00	50 962,78
D.1.01.4e	MP - Medicinální plyny	221 024,16	267 439,23
D.1.01.4f	VZT - Vzduchotechnika	399 387,68	483 259,09
D.1.01.4h	EPS + DR	60 342,80	73 014,79
01_EPS	Elektrická požární signalizace	35 034,60	42 391,87
02_DR	Domácí rozhlas s nuceným poslechem	25 308,20	30 622,92
D.1.01.5	ZT - Zdravotnická technologie	25 000,00	30 250,00
SO01 č -	Nový stav	1 600 560,90	1 936 678,69
SO01 č -	Bourací práce	319 597,93	386 713,50
VON	Vedlejší a ostatní náklady	313 500,00	379 335,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

01 - FNOL D Únikové cesty - Prostřední část (modrá) - 1.NP - 9.NP

Soupis:

SO01 m - A01 - Nový stav - D2 střed + D1 1.NP (modrá)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 003 403,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 003 403,43	21,00%	2 520 714,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 524 118,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)
Objekt: 01 - FNOL D Únikové cesty - Prostřední část (modrá) - 1.NP - 9.NP
Soupis: **SO01 m - A01 - Nový stav - D2 střed + D1 1.NP (modrá)**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Datum: 1. 5. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 003 403,43

HSV - Práce a dodávky HSV	1 257 551,57
1 - Zemní práce	11 836,95
2 - Zakládání	477 016,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	379 171,41
4 - Vodorovné konstrukce	18 488,62
5 - Komunikace	9 370,41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	186 861,64
61 - Úpravy povrchů vnitřní	107 643,55
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	79 218,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	140 986,66
998 - Přesun hmot	33 818,96
PSV - Práce a dodávky PSV	10 736 737,70
713 - Izolace tepelné	61 391,88
728 - Vzduchotechnika	52 500,00
763 - Konstrukce suché výstavby	1 157 547,17
766 - Konstrukce truhlářské	526 080,00
767 - Konstrukce zámečnické	6 804 120,20
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	140 231,63
776 - Podlahy povlakové	1 063 831,55
784 - Malby	115 282,35
799 - Ostatní	815 752,92
M46 - Zemní práce při montážích	1 194,16
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)

Objekt:

01 - FNOL D Únikové cesty - Prostřední část (modrá) - 1.NP - 9.NP

Soupis:

SO01 m - A01 - Nový stav - D2 střed + D1 1.NP (modrá)

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

12 003 403,43

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					11 836,95	
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 struině	m3	5,953	996,00	5 929,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		Opěrná stěna :					
	VV		5,25*1,0*0,31		1,628			
	VV		schodiště :					
	VV		2,79*1,55*1		4,325			
	VV		Součet		5,953			
2	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,953	36,40	216,69	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.					
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		Opěrná stěna :					
	VV		5,25*1,0*0,31		1,628			
	VV		schodiště :					
	VV		2,79*1,55*1		4,325			
	VV		Součet		5,953			
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,953	276,00	1 643,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		Opěrná stěna :					
	VV		5,25*1,0*0,31		1,628			
	VV		schodiště :					
	VV		2,79*1,55*1		4,325			
	VV		Součet		5,953			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,953	500,00	2 976,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		Opěrná stěna :					
	VV		5,25*1,0*0,31		1,628			
	VV		schodiště :					
	VV		2,79*1,55*1		4,325			
	VV		Součet		5,953			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5,953	180,00	1 071,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		Opěrná stěna :					
	VV		5,25*1,0*0,31		1,628			
	VV		schodiště :					
	VV		2,79*1,55*1		4,325			
	VV		Součet		5,953			
D	2	Zakládání					477 016,92	
6	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,628	5 640,00	9 181,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		Opěrná stěna :					
	VV		5,25*1,0*0,31		1,628			
	VV		Součet		1,628			
7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	10,500	585,20	6 144,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		Opěrná stěna :					
	VV		5,25*1,0*2		10,500			
	VV		Součet		10,500			
8	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	10,500	114,80	1 205,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Opěrná stěna :					
			5,25*1,0*2		10,500			
			Součet		10,500			
9	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,072	60 000,00	4 320,00	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D, + chodba :					
			Opěrná stěna :					
			(5,25*1,0*0,3)*40*0,001		0,063			
			Součet		0,063			
			0,063*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,072			
10	K	273000000.X1	D+M dle PD: ŽB základy stěny střední vertikály včetně zemních prací	m3	6,525	9 000,00	58 725,00	
			Kompletní dodávka ŽB základů, včetně bednění					
			přizpůsobit skutečnému stavu					
			(1,675+3,3+1,55)*1		6,525			
			Součet		6,525			
11	K	283111112.X1	D+M mikropiloty trubkové ocelové včetně injektáže do D105mm, včetně všech konstrukcí a prací, kompletní dodávka	m	96,000	4 140,00	397 440,00	
			tr. průměru 89/10, únosnost 350 kN, délka 12,0m, délka kořene					
			10,0m, odklon od svislice 5°					
			VÝKRES: D.1.01-2-102					
			výpočet: počet ks*počet metrů					
			"střední vertikála" 8*12		96,000			
			Součet		96,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				379 171,41	
12	K	311113143	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C. 20/25	m2	103,950	1 962,00	203 949,90	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys 2.NP - nový stav :					
			D.1.01.1.- 104 :					
			CHÚC D2 střed :					
			3,3*2,7		8,910			
			0,5*2,7*2		2,700			
			Součet		11,610			
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D2 střed :					
			3,3*2,7		8,910			
			0,5*2,7*2		2,700			
			Součet		11,610			
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D2 střed :					
			3,3*2,7		8,910			
			0,4*2,7*2		2,160			
			Součet		11,070			
			výpočet:					
			11,61+(11,61*6)+11,07+11,61		103,950			
			Součet		103,950			
13	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,330	60 000,00	19 800,00	CS ÚRS 2020 01
			VÝKRES: D.1.01.2-208					
			0,33		0,330			
			Součet		0,330			
14	K	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl. do 1250 mm	kus	6,000	1 140,00	6 840,00	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D, + chodba :					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			CHÚC D2 STŘED :					
			4		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		6,000			
15	K	317000000.X1	D+ M dle PD: 2 x l 80 dl. 400 mm VČETNĚ OSAZOVACÍCH I PROFILŮ KOTVENÝCH DO	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D, + chodba :					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
16	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl. 100 mm	m2	33,204	936,60	31 098,87	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D101060" (0,675+3,015)*2,7		9,963			
			Mezisoučet		9,963			
			CHÚC D2 STŘED :					
			3,97*2,7/2		5,360			
			-1*(0,9*2)		-1,800			
			2,7*2,32		6,264			
			-1*(0,55*0,2+1,1*0,2)		-0,330			
			0,8*2,7*2		4,320			
			-1*(0,5*1,3)		-0,650			
			4,735*2,7+0,775*2,7		14,877			
			-1*(0,8*2)*3		-4,800			
			Mezisoučet		23,241			
			Součet		33,204			
17	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl. 125 mm	m2	44,145	1 193,40	52 682,64	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys 2.NP - nový stav :					
			D.1.01.1.- 104 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		CHÚC D2 střed :					
	VV		2,7*(0,8+0,8)		4,320			
	VV		Součet		4,320			
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D2 střed :					
	VV		2,7*(0,8+0,8)		4,320			
	VV		Součet		4,320			
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D2 střed :					
	VV		2,7*2,7		7,290			
	VV		Součet		7,290			
	VV		příčka 2.NP-8.NP					
	VV		0,35*2,7*7		6,615			
	VV		Součet		6,615			
	VV		výpočet:					
	VV		4,32+(4,32*6)+7,29+6,615		44,145			
	VV		Součet		44,145			
18	K	347015122.X2	D+D dle PD: předstěna za tahokovem	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D2 střed :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	300000000.X1	D+M dle PD: 2x požární stěnový profil, napojeno na FPS	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				18 488,62	
20	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,237	6 264,00	7 748,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		schodiště :					
	VV		1,55*0,33*0,15*4		0,307			
	VV		1,5*1,55*0,4		0,930			
	VV		Součet		1,237			
21	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v dn 4 m	m2	3,000	1 212,00	3 636,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		schodiště :					
	VV		1,5*1*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
22	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v dn 4 m	m2	3,000	210,60	631,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		schodiště :					
	VV		1,5*1*2		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,860	720,00	1 339,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		schodiště :					
	VV		1,55*0,3*4		1,860			
	VV		Součet		1,860			
24	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,860	146,80	273,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		schodiště :					
	VV		1,55*0,3*4		1,860			
	VV		Mezisoučet		1,860			
	VV		Součet		1,860			
25	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,081	60 000,00	4 860,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		schodiště :					
	VV		(1,55*0,33*0,15*4)*60*0,001		0,018			
	VV		(1,5*1,55*0,4)*60*0,001		0,056			
	VV		Součet		0,074			
	VV		0,074*1,1*Přepočtené koeficientem množství		0,081			
	D	5	Komunikace				9 370,41	
26	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiniv A nl dn 50 m2	m2	10,316	250,00	2 579,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		1,575*6,55		10,316			
	VV		Mezisoučet		10,316			
	VV		Součet		10,316			
27	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	11,348	270,00	3 063,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		1,575*6,55		10,316			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		10,316			
			10,316*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,348			
28	K	596991111	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do obličku tl do 60 mm	m	14,675	254,00	3 727,45	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D, + chodba :					
			1,575+(6,55*2)		14,675			
			Součet		14,675			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				186 861,64	
	D	61	Úpravy povrchů vnitřní				107 643,55	
29	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	219,278	200,00	43 855,60	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D, + chodba :					
			12,1*2,7		32,670			
			(3,015+0,8)*2,7		10,301			
			Mezisoučet		42,971			
			CHÚC D2 STŘED :					
			POROBETON :					
			3,97*2,7/2*2		10,719			
			-1*(0,9*2)*2		-3,600			
			2,7*2,32*2		12,528			
			-1*(0,55*0,2+1,1*0,2)*2		-0,660			
			0,8*2,7*2*2		8,640			
			-1*(0,5*1,3)*2		-1,300			
			4,735*2,7+0,775*2,7*2		16,970			
			-1*(0,8*2)*3*2		-9,600			
			ZTRACENÉ BEDNĚNÍ :					
			3,3*2,7		8,910			
			0,5*2,7*2		2,700			
			Mezisoučet		45,307			
			Součet		88,278			
			Púdorys 2.NP - nový stav :					
			D.1.01.1.- 104 :					
			CHÚC D2 střed :					
			3,3*2,7		8,910			
			0,5*2,7*2		2,700			
			0,8*2*2,7		4,320			
			Součet		15,930			
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			3,3*2,7		8,910			
			0,5*2,7*2		2,700			
			0,8*2*2,7		4,320			
			Součet		15,930			
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			vzt :					
			0,7*0,4*2		0,560			
			0,5*0,25*2		0,250			
			0,4*0,4*2		0,320			
			porobeton :					
			7,29000		7,290			
			betonové tvárnice :					
			11,07000		11,070			
			Součet		19,490			
			výpočet:					
			88,278+15,93+(15,93*6)+19,49		219,278			
			Součet		219,278			
30	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	438,556	55,00	24 120,58	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D, + chodba :					
			12,1*2,7		32,670			
			(3,015+0,8)*2,7		10,301			
			Mezisoučet		42,971			
			CHÚC D2 STŘED :					
			POROBETON :					
			3,97*2,7/2*2		10,719			
			-1*(0,9*2)*2		-3,600			
			2,7*2,32*2		12,528			
			-1*(0,55*0,2+1,1*0,2)*2		-0,660			
			0,8*2,7*2*2		8,640			
			-1*(0,5*1,3)*2		-1,300			
			4,735*2,7+0,775*2,7*2		16,970			
			-1*(0,8*2)*3*2		-9,600			
			ZTRACENÉ BEDNĚNÍ :					
			3,3*2,7		8,910			
			0,5*2,7*2		2,700			
			Mezisoučet		45,307			
			Součet		88,278			
			Púdorys 2.NP - nový stav :					
			D.1.01.1.- 104 :					
			CHÚC D2 střed :					
			3,3*2,7		8,910			
			0,5*2,7*2		2,700			
			0,8*2*2,7		4,320			
			Součet		15,930			
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			3,3*2,7		8,910			
			0,5*2,7*2		2,700			
			0,8*2*2,7		4,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		15,930			
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			vzt :					
			0,7*0,4*2		0,560			
			0,5*0,25*2		0,250			
			0,4*0,4*2		0,320			
			porobeton :					
			7,29000		7,290			
			betonové tvárnice :					
			11,07000		11,070			
			Součet		19,490			
			výpočet:					
			88,278+15,93+(15,93*6)+19,49		219,278			
			Součet		219,278			
			219,278*2		438,556			
			Součet		438,556			
31	K	612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	219,278	115,00	25 216,97	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D, + chodba :					
			12,1*2,7		32,670			
			(3,015+0,8)*2,7		10,301			
			Mezisoučet		42,971			
			CHÚC D2 STŘED :					
			POROBETON :					
			3,97*2,7/2*2		10,719			
			-1*(0,9*2)*2		-3,600			
			2,7*2,32*2		12,528			
			-1*(0,55*0,2+1,1*0,2)*2		-0,660			
			0,8*2,7*2*2		8,640			
			-1*(0,5*1,3)*2		-1,300			
			4,735*2,7+0,775*2,7*2		16,970			
			-1*(0,8*2)*3*2		-9,600			
			ZTRACENÉ BEDNĚNÍ :					
			3,3*2,7		8,910			
			0,5*2,7*2		2,700			
			Mezisoučet		45,307			
			Součet		88,278			
			Púdorys 2.NP - nový stav :					
			D.1.01.1.- 104 :					
			CHÚC D2 střed :					
			3,3*2,7		8,910			
			0,5*2,7*2		2,700			
			0,8*2*2,7		4,320			
			Součet		15,930			
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			3,3*2,7		8,910			
			0,5*2,7*2		2,700			
			0,8*2*2,7		4,320			
			Součet		15,930			
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			vzt :					
			0,7*0,4*2		0,560			
			0,5*0,25*2		0,250			
			0,4*0,4*2		0,320			
			porobeton :					
			7,29000		7,290			
			betonové tvárnice :					
			11,07000		11,070			
			Součet		19,490			
			výpočet:					
			88,278+15,93+(15,93*6)+19,49		219,278			
			Součet		219,278			
32	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí náskou	m2	481,680	30,00	14 450,40	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D, + chodba :					
			2,2*2		4,400			
			0,9*2*2		3,600			
			1,1*2*2		4,400			
			1,6*2*2		6,400			
			2,3*2		4,600			
			1,1*2		2,200			
			0,9*2		1,800			
			2,6*2,44		6,344			
			2,07*2*2		8,280			
			Mezisoučet		42,024			
			CHÚC D2 STŘED :					
			(1,1*2)*2		4,400			
			(1,6*2)*9		28,800			
			(1,6*2)*6		19,200			
			(0,8*2)*2		3,200			
			(1,4*2)*3		8,400			
			(2*1,6)		3,200			
			Součet		109,224			
			Púdorys 2.NP - nový stav :					
			D.1.01.1.- 104 :					
			CHÚC D2 střed :					
			1,3*2*8		20,800			
			1,8*2		3,600			
			0,8*2		1,600			
			0,9*2*2		3,600			
			1,3*2		2,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,2*2		2,400			
VV			1,8*2		3,600			
VV			Součet		38,200			
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			otvory :					
VV			(1,3*2*9)		23,400			
VV			(1,25*1,97*2)		4,925			
VV			(1,65*1,97*2)		6,501			
VV			(1,45*2*2)		5,800			
VV			(0,8*2*2)		3,200			
VV			(1,3*2*2)		5,200			
VV			(2,6*2)		5,200			
VV			Mezisoučet		54,226			
VV			Součet		54,226			
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			otvory :					
VV			(0,8+0,45)*2		2,500			
VV			0,8*2*4		6,400			
VV			Součet		8,900			
VV			výpočet:					
VV			109,224+38,20+(54,226*6)+8,9		481,680			
VV			Součet		481,680			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				79 218,09	
33	K	632451253	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 45 mm	m2	221,089	331,00	73 180,46	CS ÚRS 2020 01
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			osa C - D, + chodba :					
VV			"D101010" 13,8		13,800			
VV			"D101020" 55,6		55,600			
VV			Mezisoučet		69,400			
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			B1 :					
VV			2,315*3,265		7,558			
VV			2,315*3,46		8,010			
VV			3,46*6,65		23,009			
VV			3,65*2,26		8,249			
VV			3,46*4,16		14,394			
VV			B2 :					
VV			7,04*11,84		83,354			
VV			-1*(2,47*3,6)*0,05		-0,445			
VV			3,36*2,25		7,560			
VV			Mezisoučet		151,689			
VV			Součet		221,089			
34	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	221,089	25,00	5 527,23	CS ÚRS 2020 01
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			osa C - D, + chodba :					
VV			"D101010" 13,8		13,800			
VV			"D101020" 55,6		55,600			
VV			Mezisoučet		69,400			
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			B1 :					
VV			2,315*3,265		7,558			
VV			2,315*3,46		8,010			
VV			3,46*6,65		23,009			
VV			3,65*2,26		8,249			
VV			3,46*4,16		14,394			
VV			B2 :					
VV			7,04*11,84		83,354			
VV			-1*(2,47*3,6)*0,05		-0,445			
VV			3,36*2,25		7,560			
VV			Mezisoučet		151,689			
VV			Součet		221,089			
35	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	6,380	80,00	510,40	CS ÚRS 2020 01
VV			"dilatační podlahový profil ve střední vertikále" 6,38		6,380			
VV			Součet		6,380			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				140 986,66	
36	K	900000000.X1	D+M dle PD: vybourání malých plechových dveří a osazení nových	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
VV			"osa D-9" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
37	K	900000000.X1.1	D+M dle PD: obklad PO deskami ocelového rámu nového světlíku	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
VV			"osa B-4" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
38	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1.9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	1 204,863	48,30	58 194,88	CS ÚRS 2020 01
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			osa C - D, + chodba :					
VV			"D101010" 13,8		13,800			
VV			"D101020" 55,6		55,600			
VV			"D101460"(1,3*3*2)+(1,82*1,2*2*2)		16,536			
VV			Mezisoučet		85,936			
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			B1 :					
VV			2,315*3,265		7,558			
VV			2,315*3,46		8,010			
VV			3,46*6,65		23,009			
VV			3,65*2,26		8,249			
VV			3,46*4,16		14,394			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			B2 :					
VV			7,04*11,84		83,354			
VV			-1*(2,47*3,6)*0,05		-0,445			
VV			3,36*2,25		7,560			
VV			schodiště :					
VV			3,385*6,75		22,849			
VV			Mezisoučet		174,538			
VV			Součet		260,474			
VV			Púdorys 2.NP - nový stav :					
VV			D.1.01.1.- 104 :					
VV			CHÚC D2 střed :					
VV			"D202020" 82,6		82,600			
VV			"D202080" 30		30,000			
VV			"D202010" 15,2		15,200			
VV			"D202250" 6,5		6,500			
VV			Součet		134,300			
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			A1 místnosti :					
VV			3,94*2,3		9,062			
VV			(7,046*11,84)		83,425			
VV			-1*(2,4*2,7)		-6,480			
VV			Mezisoučet		86,007			
VV			schodiště, A1 - A2 :					
VV			2,1*4		8,400			
VV			3,46*2,0		6,920			
VV			2,4*2*2*1,5		14,400			
VV			Mezisoučet		29,720			
VV			Součet		115,727			
VV			výpočet:					
VV			260,474+134,30+(115,727*7)		1 204,863			
VV			Součet		1 204,863			
39	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce nadlaží do 4 m	m2	1 204,863	60,00	72 291,78	CS ÚRS 2020 01
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			osa C - D, + chodba :					
VV			"D101010" 13,8		13,800			
VV			"D101020" 55,6		55,600			
VV			"D101460"(1,3*3*2)+(1,82*1,2*2*2)		16,536			
VV			Mezisoučet		85,936			
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			B1 :					
VV			2,315*3,265		7,558			
VV			2,315*3,46		8,010			
VV			3,46*6,65		23,009			
VV			3,65*2,26		8,249			
VV			3,46*4,16		14,394			
VV			B2 :					
VV			7,04*11,84		83,354			
VV			-1*(2,47*3,6)*0,05		-0,445			
VV			3,36*2,25		7,560			
VV			schodiště :					
VV			3,385*6,75		22,849			
VV			Mezisoučet		174,538			
VV			Součet		260,474			
VV			Púdorys 2.NP - nový stav :					
VV			D.1.01.1.- 104 :					
VV			CHÚC D2 střed :					
VV			"D202020" 82,6		82,600			
VV			"D202080" 30		30,000			
VV			"D202010" 15,2		15,200			
VV			"D202250" 6,5		6,500			
VV			Součet		134,300			
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			A1 místnosti :					
VV			3,94*2,3		9,062			
VV			(7,046*11,84)		83,425			
VV			-1*(2,4*2,7)		-6,480			
VV			Mezisoučet		86,007			
VV			schodiště, A1 - A2 :					
VV			2,1*4		8,400			
VV			3,46*2,0		6,920			
VV			2,4*2*2*1,5		14,400			
VV			Mezisoučet		29,720			
VV			Součet		115,727			
VV			výpočet:					
VV			260,474+134,300+(115,727*7)		1 204,863			
VV			Součet		1 204,863			
D	998		Přesun hmot				33 818,96	
40	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	105,355	321,00	33 818,96	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 736 737,70	
D	713		Izolace tepelné				61 391,88	
41	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohohřemi násv. dílci deskami	m2	872,220	25,00	21 805,50	CS ÚRS 2020 01
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			osa C - D, + chodba :					
VV			"D101010" 13,8		13,800			
VV			"D101020" 55,6		55,600			
VV			Mezisoučet		69,400			
VV			CHÚC D2 STŘED :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			B1/P1 :					
VV			3,46*6,65		23,009			
VV			3,65*2,26		8,249			
VV			3,46*4,16		14,394			
VV			B2/P1 :					
VV			7,04*11,84		83,354			
VV			-1*(2,47*3,6)		-8,892			
VV			3,36*2,25		7,560			
VV			P1 :					
VV			3,5*2,3		8,050			
VV			Mezisoučet		135,724			
VV			Součet		205,124			
VV			Púdorys 2.NP - nový stav :					
VV			D.1.01.1.- 104 :					
VV			CHÚC D2 střed :					
VV			"D202020" 82,6		82,600			
VV			"D202080" 30		30,000			
VV			Součet		112,600			
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			P1 :					
VV			3,94*2,3		9,062			
VV			7,04*11,84		83,354			
VV			Součet		92,416			
VV			výpočet:					
VV			205,124+112,600+(92,416*6)		872,220			
VV			Součet		872,220			
42	M	63148100	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	959,442	40,00	38 377,68	CS ÚRS 2020 01
VV			872,22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		959,442			
43	K	998713106	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 60 m	t	1,343	900,00	1 208,70	CS ÚRS 2020 01
D	728		Vzduchotechnika				52 500,00	
44	K	728000000.X2	D+M dle PD: Prostup pro VZT	soubor	35,000	1 500,00	52 500,00	
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			"400x200" 1		1,000			
VV			"550x200" 2		2,000			
VV			"850x200" 1		1,000			
VV			"1100x250" 1		1,000			
VV			"550x250" 1		1,000			
VV			"500x700" 1		1,000			
VV			"200x200" 1		1,000			
VV			"700x1350" 1		1,000			
VV			"500x1350" 1		1,000			
VV			"700x500" 1		1,000			
VV			"850x200" 1		1,000			
VV			"700x700" 3		3,000			
VV			Mezisoučet		15,000			
VV			Púdorys 2.NP - nový stav :					
VV			D.1.01.1.- 104 :					
VV			CHÚC D2 střed :					
VV			"700x1300" 1		1,000			
VV			"500x1300" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			výpočet: počet*počet pater					
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			"700x1300" 1*6		6,000			
VV			"500x1300" 1*6		6,000			
VV			Mezisoučet		12,000			
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			"700*400" 2		2,000			
VV			"500x250" 2		2,000			
VV			"400x400" 1		1,000			
VV			"1050x2300" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			Součet		35,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 157 547,17	
45	K	763121453	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 deskv 2xDF 12 5 bez izolace FI 30	m2	131,388	625,00	82 117,50	CS ÚRS 2020 01
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D2 střed :					
VV			2,7*(0,455+0,140+0,85)		3,902			
VV			2,7*(2,4+0,160+1,2)		10,152			
VV			Součet		14,054			
VV			Púdorys 2.NP - nový stav :					
VV			D.1.01.1.- 104 :					
VV			CHÚC D2 střed :					
VV			R 45 DP1 :					
VV			2,7*3,94		10,638			
VV			3,7*(0,5+1,155)		6,124			
VV			Součet		16,762			
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D2 střed :					
VV			2,7*3,94		10,638			
VV			3,7*(0,5+1,155)		6,124			
VV			Součet		16,762			
VV			výpočet:					
VV			14,054+16,762+(16,762*6)		131,388			
VV			Součet		131,388			
46	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	131,388	22,00	2 890,54	CS ÚRS 2020 01
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D2 střed :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,7*(0,455+0,140+0,85)		3,902			
	VV		2,7*(2,4+0,160+1,2)		10,152			
	VV		Součet		14,054			
	VV		Púdorys 2.NP - nový stav :					
	VV		D.1.01.1.- 104 :					
	VV		CHÚC D2 střed :					
	VV		R 45 DP1 :					
	VV		2,7*3,94		10,638			
	VV		3,7*(0,5+1,155)		6,124			
	VV		Součet		16,762			
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D2 střed :					
	VV		2,7*3,94		10,638			
	VV		3,7*(0,5+1,155)		6,124			
	VV		Součet		16,762			
	VV		výpočet:					
	VV		14,054+16,762+(16,762*6)		131,388			
	VV		Součet		131,388			
47	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	131,388	58,00	7 620,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D2 střed :					
	VV		2,7*(0,455+0,140+0,85)		3,902			
	VV		2,7*(2,4+0,160+1,2)		10,152			
	VV		Součet		14,054			
	VV		Púdorys 2.NP - nový stav :					
	VV		D.1.01.1.- 104 :					
	VV		CHÚC D2 střed :					
	VV		R 45 DP1 :					
	VV		2,7*3,94		10,638			
	VV		3,7*(0,5+1,155)		6,124			
	VV		Součet		16,762			
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D2 střed :					
	VV		2,7*3,94		10,638			
	VV		3,7*(0,5+1,155)		6,124			
	VV		Součet		16,762			
	VV		výpočet:					
	VV		14,054+16,762+(16,762*6)		131,388			
	VV		Součet		131,388			
48	K	763122411	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace FI 30	m2	5,481	595,00	3 261,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		(0,5+0,2)*2,7		1,890			
	VV		(0,67+0,26+0,4)*2,7		3,591			
	VV		Součet		5,481			
49	K	763131441	SDK pohled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD REI 120	m2	872,220	730,00	636 720,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		"D101010" 13,8		13,800			
	VV		"D101020" 55,6		55,600			
	VV		Mezisoučet		69,400			
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		B1/P1 :					
	VV		3,46*6,65		23,009			
	VV		3,65*2,26		8,249			
	VV		3,46*4,16		14,394			
	VV		B2/P1 :					
	VV		7,04*11,84		83,354			
	VV		-1*(2,47*3,6)		-8,892			
	VV		3,36*2,25		7,560			
	VV		P1 :					
	VV		3,5*2,3		8,050			
	VV		Mezisoučet		135,724			
	VV		Součet		205,124			
	VV		Púdorys 2.NP - nový stav :					
	VV		D.1.01.1.- 104 :					
	VV		CHÚC D2 střed :					
	VV		"D202020" 82,6		82,600			
	VV		"D202080" 30		30,000			
	VV		Součet		112,600			
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		P1 :					
	VV		3,94*2,3		9,062			
	VV		7,04*11,84		83,354			
	VV		Součet		92,416			
	VV		výpočet:					
	VV		205,124+112,600+(92,416*6)		872,220			
	VV		Součet		872,220			
50	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	872,220	25,00	21 805,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		"D101010" 13,8		13,800			
	VV		"D101020" 55,6		55,600			
	VV		Mezisoučet		69,400			
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		B1/P1 :					
	VV		3,46*6,65		23,009			
	VV		3,65*2,26		8,249			
	VV		3,46*4,16		14,394			
	VV		B2/P1 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7,04*11,84		83,354			
VV			-1*(2,47*3,6)		-8,892			
VV			3,36*2,25		7,560			
VV			P1 :					
VV			3,5*2,3		8,050			
VV			Mezisoučet		135,724			
VV			Součet		205,124			
VV			Púdorys 2.NP - nový stav :					
VV			D.1.01.1.- 104 :					
VV			CHÚC D2 střed :					
VV			"D202020" 82,6		82,600			
VV			"D202080" 30		30,000			
VV			Součet		112,600			
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			P1 :					
VV			3,94*2,3		9,062			
VV			7,04*11,84		83,354			
VV			Součet		92,416			
VV			výpočet:					
VV			205,124+112,600+(92,416*6)		872,220			
VV			Součet		872,220			
51	K	763131771	Příplatek k SDK pohledu za rovinnost kvality Q3	m2	872,220	67,00	58 438,74	CS ÚRS 2020 01
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			osa C - D, + chodba :					
VV			"D101010" 13,8		13,800			
VV			"D101020" 55,6		55,600			
VV			Mezisoučet		69,400			
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			B1/P1 :					
VV			3,46*6,65		23,009			
VV			3,65*2,26		8,249			
VV			3,46*4,16		14,394			
VV			B2/P1 :					
VV			7,04*11,84		83,354			
VV			-1*(2,47*3,6)		-8,892			
VV			3,36*2,25		7,560			
VV			P1 :					
VV			3,5*2,3		8,050			
VV			Mezisoučet		135,724			
VV			Součet		205,124			
VV			Púdorys 2.NP - nový stav :					
VV			D.1.01.1.- 104 :					
VV			CHÚC D2 střed :					
VV			"D202020" 82,6		82,600			
VV			"D202080" 30		30,000			
VV			Součet		112,600			
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			P1 :					
VV			3,94*2,3		9,062			
VV			7,04*11,84		83,354			
VV			Součet		92,416			
VV			výpočet:					
VV			205,124+112,600+(92,416*6)		872,220			
VV			Součet		872,220			
52	K	763164640	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 2xDFRIH2 12 5	m	199,585	1 440,00	287 402,40	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
P			<i>Obklad ocelových nosníků.</i>					
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			osa C - D, + chodba :					
VV			2*3,15		6,300			
VV			3,5		3,500			
VV			Mezisoučet		9,800			
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			4,8		4,800			
VV			2,2		2,200			
VV			3,5		3,500			
VV			3,5		3,500			
VV			7,02		7,020			
VV			2,4		2,400			
VV			Mezisoučet		23,420			
VV			Součet		33,220			
VV			Púdorys 2.NP - nový stav :					
VV			D.1.01.1.- 104 :					
VV			CHÚC D2 střed :					
VV			pozn 1, pozn 2 :					
VV			4,8		4,800			
VV			2,2		2,200			
VV			3,5		3,500			
VV			3,5		3,500			
VV			7,02		7,020			
VV			2,4		2,400			
VV			Součet		23,420			
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			2,425		2,425			
VV			Součet		2,425			
VV			výpočet:					
VV			33,22+(23,42*7)+2,425		199,585			
VV			Součet		199,585			
53	K	763164725	SDK obklad kčí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDFH2 12 5	m	21,600	810,00	17 496,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Půdorys nový stav :					
	VV		CHÚC D2 střed :					
	VV		výpočet: délka*počet pater					
	VV		"pozn 4" 2,7*8		21,600			
	VV		Součet		21,600			
54	K	998763306	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v obiektch v do 60 m	t	32,353	1 230,00	39 794,19	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				526 080,00	
55	K	766T201	D+M T201 dveře vnitřní dřevěné, otočné, požár.odol EI30 DP3-C,Sm, syst.generál.klíče, 800x2020 mm, vč. zárubně, kování, PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,000	39 900,00	39 900,00	
56	K	766T202	D+M T202 dveře vnitřní dřevěné, otočné, požár.odol EI30 DP3-C,Sm, syst.generál.klíče, 900x2020 mm, vč. zárubně, kování, PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,000	38 300,00	76 600,00	
57	K	766T203	D+M T203 dveře vnitřní dřevěné, otočné, požár.odol EI30 DP3-C,Sm, syst.generál.klíče, 1000x2020 mm, vč. zárubně, kování, PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	10,000	38 300,00	383 000,00	
58	K	766T204	D+M T204 dveře vnitřní dřevěné, otočné, syst.generál.klíče, 1000x2020 mm, vč. zárubně, kování, PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,000	26 580,00	26 580,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 804 120,20	
59	K	76700Z201	D+M Z201 dveře vnitřní hliníkové, otočné, požárně odolné EI30 DP1-C, Sm, syst.generál.klíče, 900x2020 mm, vč. zárubně, PÚ, kování a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	2,000	103 358,00	206 716,00	
60	K	76700Z202	D+M Z202 dveře vnitřní hliníkové, otočné, syst.generál.klíče, sklo požár.odolné 1500x2020 mm, vč. zárubně, PÚ, kování a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,000	86 074,00	86 074,00	
61	K	76700Z203	D+M Z203 dveře vnitřní hliníkové, otočné, sklo požár.odolné 1350x2020 mm, vč. zárubně, PÚ, kování a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,000	130 768,00	130 768,00	
62	K	76700Z204	D+M Z204 dveře vnitřní hliníkové, automat.otočné, požár.odolné EI30 DP3-C,Sm, syst.generál.klíče, 1750x2050 mm, vč. zárubně, PÚ, kování bezdotyk.tlačítka a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,000	481 740,00	481 740,00	
63	K	76700Z205	D+M Z205 dveře vnitřní hliníkové, automat.otočné, požár.odolné EI30 DP3-C,Sm, syst.generál.klíče, 1950x2050 mm, vč. zárubně, PÚ, kování bezdotyk.tlačítka a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,000	481 740,00	481 740,00	
64	K	76700Z206	D+M Z206 dveře vnitřní hliníkové, automat.otočné, požár.odolné EI30 DP3-C,Sm, syst.generál.klíče, 1950x2050 mm, vč. zárubně, PÚ, kování bezdotyk.tlačítka a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	7,000	481 740,00	3 372 180,00	
65	K	76700Z207	DMTŽ+M Z207 stávající dveře hliníkové otočné požárně odolné EI30 DP3 -S.Sm, 1300x1970 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
66	K	76700Z208	DMTŽ+M Z208 úprava stávaj.autom.vnitřních hliník.dveří, požárně odolných, doplnění kouřotěsnosti, 1950x2050 mm (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
67	K	76700Z209	D+M Z209 dveře vnitřní hliníkové, otočné, požárně odolné EI30 DP3-C, Sm, syst.generál.klíče, 1650x2350 mm, vč. zárubně, PÚ, kování bezdotyk.tlačítka a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	183 170,00	183 170,00	
68	K	76700Z210	DMTŽ+M Z210 stávající dveře hliníkové otočné požárně odolné EI30 DP3 -S.Sm, 1280x1970 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	5,000	3 500,00	17 500,00	
69	K	76700Z211	D+M Z211 dveře vnitřní hliníkové, automat.otočné, odolné EI30 DP3-C,Sm, 1950x2050 mm, vč. zárubně, PÚ, kování, čtečky, zvonk.tabla a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	2,000	466 200,00	932 400,00	
70	K	76700Z212	D+M Z212 dveře vnitřní hliníkové, otočné, požár.odolné EI30 DP1-Sm, 800x2020 mm, vč. zárubně, PÚ, kování a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,000	96 764,00	96 764,00	
71	K	76700Z213	D+M Z213 dveře vnější hliníkové, otočné, Uw 1,1, 1950x2050 mm, vč. zárubně, PÚ, kování a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	140 290,00	140 290,00	
72	K	76700Z214	D+M Z214 ocelový poklop požárně odolný EI30 DP1-C,Sm, 800x1200 mm, vč. výztuže, vápně a PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	42 680,00	42 680,00	
73	K	76700Z215	D+M Z215 ochara rohů: broušený nerez plech L profilu tl. 2 mm, dl. 1500 mm, vč. PÚ a kotvení (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	64,000	1 067,00	68 288,00	
74	K	76700Z216	D+M Z216 ochranný pás stěn: broušený nerez plech tl. 1,5 mm, profil 200/32 mm, vč. PÚ a kotvení (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	bm	108,000	2 281,40	246 391,20	
75	K	76700Z217	D+M Z217 zápusný hliník.rám pro uložení čist.zóny, L profil 9x15 mm (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	8 533,00	8 533,00	
76	K	76700Z218	D+M Z218 ocel.konstrukce: pororšt pro zakrytí VZT, ocel. L profil, 500x250 mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	2,000	2 910,00	5 820,00	
77	K	76700Z222	D+M Z222 dveře vnitřní hliníkové otočném požár.od.EI30 DP1, C,Sm, syst.generál.klíče, 650x1900 mm, vč. zárubně, PÚ, kování a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	2,000	93 568,00	187 136,00	
78	K	76700Z223	D+M Z223 střešní světlík autom.otvřívavý, s hliník.rámem, požárně od. A1 1600x1900 mm, vč. zasklení, manžet, kotvení a PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	68 180,00	68 180,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	76700Zs219	D+M Zs219 přebroušení, očištění a natření ocel.zábradlí stávaj.schodiště, a dřev.madla, 2,9 m, vč. PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	17,000	1 100,00	18 700,00	
80	K	76700Zs220	D+M Zs220 přebroušení, očištění a natření dřev.madla a ocel.podkonstrukce, 2,7 m, vč. PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	17,000	550,00	9 350,00	
81	K	76700Zs221	D+M Zs221 přebroušení, očištění a natření ocel.zábradlí stávaj.schodiště, a dřev.madla, 2,9 m, vč. PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	8,000	900,00	7 200,00	
D 771			Podlahy z dlaždic a obklady				140 231,63	
82	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	47,860	50,00	2 393,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		"D101010" 13,8		13,800			
	VV		Mezisoučet		13,800			
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		D201080 :					
	VV		17,86		17,860			
	VV		Mezisoučet		17,860			
	VV		"D201050" 16,2		16,200			
	VV		Mezisoučet		16,200			
	VV		Součet		47,860			
83	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	47,860	320,00	15 315,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		"D101010" 13,8		13,800			
	VV		Mezisoučet		13,800			
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		D201080 :					
	VV		17,86		17,860			
	VV		Mezisoučet		17,860			
	VV		"D201050" 16,2		16,200			
	VV		Mezisoučet		16,200			
	VV		Součet		47,860			
84	K	771471113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných do malty v do 120 mm	m	51,270	300,00	15 381,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		"D101010" 16,85		16,850			
	VV		"D101460" (1,3+3+1,3)*2		11,200			
	VV		(1,82*2*2)		7,280			
	VV		-1*(2,6+2,07+0,9+1,1)		-6,670			
	VV		Mezisoučet		28,660			
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		D201080 :					
	VV		20,06		20,060			
	VV		-1*(0,8*4+1,25+1,1)		-5,550			
	VV		Mezisoučet		14,510			
	VV		"D201050" 8,1		8,100			
	VV		Mezisoučet		8,100			
	VV		Součet		51,270			
85	M	59761277	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 800x95mm	kus	71,000	415,40	29 493,40	CS ÚRS 2020 01
86	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	47,860	904,00	43 265,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		"D101010" 13,8		13,800			
	VV		Mezisoučet		13,800			
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		D201080 :					
	VV		17,86		17,860			
	VV		Mezisoučet		17,860			
	VV		"D201050" 16,2		16,200			
	VV		Mezisoučet		16,200			
	VV		Součet		47,860			
87	M	59764206.X1	Dlažba matná 300x300x9 mm D11	m2	52,646	582,80	30 682,09	
	VV		47,86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,646			
88	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	51,270	50,00	2 563,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		"D101010" 16,85		16,850			
	VV		"D101460" (1,3+3+1,3)*2		11,200			
	VV		(1,82*2*2)		7,280			
	VV		-1*(2,6+2,07+0,9+1,1)		-6,670			
	VV		Mezisoučet		28,660			
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		D201080 :					
	VV		20,06		20,060			
	VV		-1*(0,8*4+1,25+1,1)		-5,550			
	VV		Mezisoučet		14,510			
	VV		"D201050" 8,1		8,100			
	VV		Mezisoučet		8,100			
	VV		Součet		51,270			
89	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po noložení dlažeb chemickými prostředky	m2	47,860	10,00	478,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D, + chodba :					
	VV		"D101010" 13,8		13,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisosčet		13,800			
			CHÚC D2 STŘED :					
			D201080 :					
			17,86		17,860			
			Mezisosčet		17,860			
			"D201050" 16,2		16,200			
			Mezisosčet		16,200			
			Součet		47,860			
90	K	998771106	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v dn 60 m	t	0,942	700,00	659,40	CS ÚRS 2020 01
	D	776	Podlahy povlakové				1 063 831,55	
91	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah řaděná v. noměru 1:3	m2	1 135,605	42,30	48 036,09	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D, + chodba :					
			"D101020 " 55,6		55,600			
			"D101460" (1,3*3*2)+(1,82*1,2*2*2)		16,536			
			Mezisosčet		72,136			
			CHÚC D2 STŘED :					
			"D201010" 7,6		7,600			
			"D201020" 104,6		104,600			
			"D201030" 15,2		15,200			
			Mezisosčet		127,400			
			Součet		199,536			
			Púdorys 2.NP - nový stav :					
			D.1.01.1.- 104 :					
			CHÚC D2 střed :					
			30,38		30,380			
			95,60		95,600			
			Součet		125,980			
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			A1 místnosti :					
			3,94*2,3		9,062			
			(7,046*11,84)		83,425			
			-1*(2,4*2,7)		-6,480			
			Mezisosčet		86,007			
			schodiště, A1 - A2 :					
			2,1*4		8,400			
			3,46*2,0		6,920			
			2,4*2*2*1,5		14,400			
			Mezisosčet		29,720			
			Součet		115,727			
			výpočet:					
			199,536+125,98+(115,727*7)		1 135,605			
			Součet		1 135,605			
92	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou nevností 30 MPa tl.5 mm	m2	1 135,605	165,00	187 374,83	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D, + chodba :					
			"D101020 " 55,6		55,600			
			"D101460" (1,3*3*2)+(1,82*1,2*2*2)		16,536			
			Mezisosčet		72,136			
			CHÚC D2 STŘED :					
			"D201010" 7,6		7,600			
			"D201020" 104,6		104,600			
			"D201030" 15,2		15,200			
			Mezisosčet		127,400			
			Součet		199,536			
			Púdorys 2.NP - nový stav :					
			D.1.01.1.- 104 :					
			CHÚC D2 střed :					
			30,38		30,380			
			95,60		95,600			
			Součet		125,980			
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			A1 místnosti :					
			3,94*2,3		9,062			
			(7,046*11,84)		83,425			
			-1*(2,4*2,7)		-6,480			
			Mezisosčet		86,007			
			schodiště, A1 - A2 :					
			2,1*4		8,400			
			3,46*2,0		6,920			
			2,4*2*2*1,5		14,400			
			Mezisosčet		29,720			
			Součet		115,727			
			výpočet:					
			199,536+125,98+(115,727*7)		1 135,605			
			Součet		1 135,605			
93	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	199,536	139,50	27 835,27	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D, + chodba :					
			"D101020 " 55,6		55,600			
			"D101460" (1,3*3*2)+(1,82*1,2*2*2)		16,536			
			Mezisosčet		72,136			
			CHÚC D2 STŘED :					
			"D201010" 7,6		7,600			
			"D201020" 104,6		104,600			
			"D201030" 15,2		15,200			
			Mezisosčet		127,400			
			Součet		199,536			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	M	28411000.X1	Podlahovina PVC dle PD	m2	219,490	405,00	88 893,45	
			199,536*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		219,490			
95	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	896,836	139,50	125 108,62	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D2 střed :					
			výpočet: plocha*počet pater					
			30,38*7		212,660			
			95,60*7		669,200			
			Mezisoučet		881,860			
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			A1 místnosti :					
			0,67*3,46		2,318			
			Mezisoučet		2,318			
			schodiště, A1 - A2 :					
			3,745*1,69*2		12,658			
			Mezisoučet		12,658			
			Součet		896,836			
96	M	28411000.X2	PVC vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krovina dle PD	m2	986,520	458,10	451 924,81	
			896,836*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		986,520			
97	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	611,762	108,00	66 070,30	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D, + chodba :					
			"D101020" 42,1		42,100			
			-1*(2,07+0,9+1,1+2,3+2,2+0,9+1,6+1,6)		-12,670			
			Mezisoučet		29,430			
			CHÚC D2 STŘED :					
			"D201010" 11,22		11,220			
			-1*(1,5*2)		-3,000			
			"D201020" 75,65		75,650			
			-1*(1,6*6+1,6*3+1,1+0,8)		-16,300			
			"D201030" 3,46+1,99+1,99		7,440			
			2,4*2*2		9,600			
			Mezisoučet		84,610			
			Součet		114,040			
			Púdorys 2.NP - nový stav :					
			D.1.01.1.- 104 :					
			CHÚC D2 střed :					
			27,25		27,250			
			66,55		66,550			
			Součet		93,800			
			Púdorys 2.NP - nový stav :					
			D.1.01.1.- 104 :					
			CHÚC D2 střed :					
			27,25		27,250			
			66,55		66,550			
			Součet		93,800			
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			A1 místnosti :					
			0,67+0,67+3,46		4,800			
			Mezisoučet		4,800			
			schodiště, A1 - A2 :					
			3,745*2		7,490			
			Mezisoučet		7,490			
			Součet		12,290			
			výpočet:					
			114,04+93,8+(65,272*6)+12,29		611,762			
			Součet		611,762			
98	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	672,938	51,80	34 858,19	CS ÚRS 2020 01
			611,762*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		672,938			
99	K	998776106	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v obiectech v do 60 m	t	12,583	2 680,60	33 729,99	CS ÚRS 2020 01
D	784		Malby				115 282,35	
100	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech vřškv. do 3.80 m	m2	2 561,830	10,00	25 618,30	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D, + chodba :					
			"D101010" 2,7*16,85		45,495			
			"D101460" 2,7*(1,3+3+1,3)*2		30,240			
			2,7*(1,82*2*2)		19,656			
			"D101020" 2,7*42,1		113,670			
			- otvory :					
			109,22400*-1		-109,224			
			+ stropy :					
			205,12320		205,123			
			Mezisoučet		304,960			
			CHÚC D2 STŘED :					
			B2 :					
			2,7*(7,04+11,84)*2		101,952			
			2,7*(3,36+2,25)*1		15,147			
			CHÚC D2 STŘED :					
			B1 :					
			2,7*(2,315+3,265)*2		30,132			
			2,7*(2,315+3,46)*2		31,185			
			2,7*(3,46+6,65)*2		54,594			
			2,7*(3,65+2,26)*2		31,914			
			2,7*(3,46+4,16)*2		41,148			
			"A1" 2,7*(3,46+1,99+1,99)		20,088			
			2,7*(3,5+4,6)		21,870			
			- otvory :					
			-1*(1,1*2)*2		-4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Púdorys 2.NP - nový stav :					
VV			D.1.01.1.- 104 :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			Stropy :					
VV			"D202080" 4,735*3,46		16,383			
VV			Mezisoučet		16,383			
VV			stěny :					
VV			48,97		48,970			
VV			(4,735+3,465)*2		16,400			
VV			(3,37+2,266)*2		11,272			
VV			1,95*2		3,900			
VV			2,55*2*2		10,200			
VV			3,46+1,99+1,99		7,440			
VV			Mezisoučet		98,182			
VV			Součet		114,565			
VV			Púdorys - nový stav :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			A1 místnosti :					
VV			2,7*(3,94+2,3)		16,848			
VV			2,7*(7,046+11,84)*2		101,984			
VV			92,41560		92,416			
VV			schodiště, A1 - A2 :					
VV			2,7*2,1*2		11,340			
VV			2,7*3,46+2,0+2,0		13,342			
VV			2,7*2,4*2*2		25,920			
VV			Mezisoučet		261,850			
VV			Ostatní dotčené :					
VV			2,7*3,46*6,6		61,657			
VV			2,7*3,8*2,3		23,598			
VV			2,26*3,8		8,588			
VV			Mezisoučet		93,843			
VV			- otvory :					
VV			-1*(1,3*2*9)		-23,400			
VV			-1*(1,25*1,97*2)		-4,925			
VV			-1*(1,65*1,97*2)		-6,501			
VV			-1*(1,45*2*2)		-5,800			
VV			-1*(0,8*2*2)		-3,200			
VV			-1*(1,3*2*2)		-5,200			
VV			-1*(2,6*2)		-5,200			
VV			Mezisoučet		-54,226			
VV			Součet		301,467			
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			A1 místnosti :					
VV			2,7*(0,67+0,67+3,46)		12,960			
VV			Mezisoučet		12,960			
VV			schodiště, A1 - A2 :					
VV			2,7*(3,745*2)		20,223			
VV			Mezisoučet		20,223			
VV			Omlítka :					
VV			19,49000		19,490			
VV			Součet		52,673			
VV			výpočet:					
VV			585,79+114,565+(301,467*6)+52,673		2 561,830			
VV			Součet		2 561,830			

D 799

Ostatní

815 752,92

102	K	79900D21	D+M obousměrná informační tabule, 1390x1530 mm, (dle PD specifikace viz D.1.01.1-506)	kus	8,000	9 010,80	72 086,40	
103	K	79900D22	D+M tabule označující podlaží, 760x320(390) mm (dle PD specifikace viz D.1.01.1-506)	kus	8,000	1 096,20	8 769,60	
104	K	79900D23	D+M tabule označující vstup do kliniky, 760x800 mm, (dle PD specifikace viz D.1.01.1-506)	kus	16,000	2 196,90	35 150,40	
105	K	79900D24	D+M popisky dveří, 240x90 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	kus	20,000	153,00	3 060,00	
106	K	79900O101	D+M O201 hliník.bezpečnostní klika pro okna a balk.dveře, vč.PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	kus	15,000	650,00	9 750,00	
107	K	79900O102	D+M O202 betonová dlažba hladká, vyliš.beton, 500x500x50 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	m2	50,000	430,00	21 500,00	
108	K	79900O103	D+M O203 revizní dvířka hliníková, SDK skrytá s tlačným zámkem, protipožární EI30 DP1-Sm, druh DP1, 400x400 mm, vč.PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	soubor	94,000	3 446,00	323 924,00	
109	K	79900O104	D+M O204 revizní dvířka hliníková, SDK skrytá s tlačným zámkem, protipožární EI30 DP1-Sm, druh DP1, 600x800 mm, vč.PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	soubor	1,000	5 750,00	5 750,00	
110	K	79900O105	D+M O205 revizní dvířka hliníková, SDK skrytá s tlačným zámkem, protipožární EI30 DP1-Sm, druh DP1, 300x300 mm, vč.PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	soubor	3,000	3 380,00	10 140,00	
111	K	79900O106	D+M O206 dveřní zarážka z mat.kovu s pryž.leme ve dvou řadách (dle PD specifikace viz D.1.01.1-506)	soubor	19,000	140,00	2 660,00	
112	K	799995117.X1	Montáž ocelových konstrukcí	kg	393,000	87,30	34 308,90	

P

Poznámka k položce:

Dodávka obsahuje případný nátěr, pomocný materiál (cementové lože), spojovací materiál, ztratiný materiál (klíny), apod.

VV 0,393*1000 393,000

VV Součet 393,000

113	M	799000000.X2	Ocelové profily dle PD	t	0,393	97 000,00	38 121,00	
VV			OCELOVÁ KONSTRUKCE ZESÍLENÍ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ 1.NP A/5-8 – VÝPIS OCELI :					
VV			"U140" 0,0315		0,032			
VV			"U160" 0,2339		0,234			
VV			"P12" 0,0111		0,011			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"P15" 0,0562		0,056				
	VV		Součet		0,333				
	VV		0,333*1,18 "Přepočtené koeficientem množství"		0,393				
114	K	799000000.X1	D+M dle PD: kotvy	soubor	20,000	500,00	10 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka obsahuje případný vrt, pomocný materiál, spojovací materiál, ztrátový materiál, apod.</i>						
	VV		Kotvy :						
	VV		HILTI HIT-HY 200 M16 :						
	VV		Plochá podložka M16 :						
	VV		Šestihranná matice M16 :						
	VV		Závitová tyč 16x400 :						
	VV		Závitová tyč 16x200 :						
	VV		20		20,000				
	VV		Součet		20,000				
115	K	998767106.X1	Přesun hmot tonážní pro ocelové konstrukce v objektech v. do 60 m	t	0,393	900,00	353,70		
116	K	799995117.X2	D+M dle PD: atypických ocelových konstrukcí - plošina pro VZT na střeše včetně pomocných prací a PÍ	kg	470,600	184,30	86 731,58		
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-232						
	VV		TR51x3.2						
	VV		21,3		21,300				
	VV		12,2		12,200				
	VV		Mezisoučet		33,500				
	VV		TR108x4						
	VV		25,9		25,900				
	VV		Mezisoučet		25,900				
	VV		UPE180						
	VV		171,9		171,900				
	VV		153		153,000				
	VV		Mezisoučet		324,900				
	VV		P8						
	VV		20,1		20,100				
	VV		Mezisoučet		20,100				
	VV		P12						
	VV		15,1		15,100				
	VV		Mezisoučet		15,100				
	VV		KOTVY						
	VV		"plochá podložka M16" 0,1		0,100				
	VV		"šestihranná matice M16" 0,3		0,300				
	VV		Mezisoučet		0,400				
	VV		SPOJOVACÍ A DROBNÝ MATERIÁL						
	VV		50,7		50,700				
	VV		Mezisoučet		50,700				
	VV		Součet		470,600				
117	K	799995117.X3	D+M dle PD: atypických ocelových konstrukcí - zesílení svíslých konstrukcí včetně pomocných prací a PÍ	kg	373,800	184,30	68 891,34		
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-226						
	VV		373,8		373,800				
	VV		Součet		373,800				
118	K	799995117.X4	D+M dle PD: atypických ocelových konstrukcí - Výztuž stěn a mikronilot včetně pomocných prací a PÍ	kg	1 342,600	60,00	80 556,00		
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-210						
	VV		"výztuž B500B"1320		1 320,000				
	VV		"ocel S 235" 22,6		22,600				
	VV		Součet		1 342,600				
119	K	953965132.X1	D+M dle PD: Kotvy HILTI HIT-HY 200 M16 8.8	kus	8,000	500,00	4 000,00		
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-232						
	VV		"plošina pro VZT"8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
D	M46		Zemní práce při montážích				1 194,16		
120	K	460030062.X1	Kladení dlažby do lože z malty	m2	2,596	460,00	1 194,16		
	VV		Púdorys - nový stav :						
	VV		CHÚC D1 JZ :						
	VV		osa C - D, + chodba :						
	VV		"odvodňovací rýchoř" 0,59*(2,255+2,145)		2,596				
	VV		Součet		2,596				
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				7 920,00		
121	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	36,000	220,00	7 920,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		počet hodin*počet pater						
	VV		"Drobné montáže"4*9		36,000				
	VV		Součet		36,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

01 - FNOL D Únikové cesty - Prostřední část (modrá) - 1.NP - 9.NP

Soupis:

SO01 m - B01 - Bourací práce - D2 střed + D1 1.NP (modrá)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 170 680,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 170 680,76	21,00%	245 842,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 416 523,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)

Objekt: 01 - FNOL D Únikové cesty - Prostřední část (modrá) - 1.NP - 9.NP

Soupis: **SO01 m - B01 - Bourací práce - D2 střed + D1 1.NP (modrá)**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Datum: 1. 5. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 170 680,76
HSV - Práce a dodávky HSV	890 239,70
1 - Zemní práce	20 863,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	64 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	562 506,94
997 - Přesun sutě	242 869,37
PSV - Práce a dodávky PSV	179 611,06
763 - Konstrukce suché výstavby	415,14
766 - Konstrukce truhlářské	4 948,00
767 - Konstrukce zámečnické	86 504,20
771 - Podlahy z dlaždic	6 971,87
776 - Podlahy povlakové	45 139,33
784 - Malby	35 632,52
ON - Ostatní náklady	92 910,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)

Objekt: 01 - FNOL D Únikové cesty - Prostřední část (modrá) - 1.NP - 9.NP

Soupis: **SO01 m - B01 - Bourací práce - D2 střed + D1 1.NP (modrá)**

Místo: Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 170 680,76

D	HSV		Práce a dodávky HSV				890 239,70	
D	1		Zemní práce				20 863,39	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro nější ručně Púdorys - bourací práce :	m2	10,823	123,20	1 333,39	CS ÚRS 2020 01
	vv		CHÚC D1 JZ :					
	vv		osa C - D :					
	vv		"dlažba" 5,24*1,57		8,227			
	vv		"odvodňovací rychol" 0,59*(2,255+2,145)		2,596			
	vv		Součet		10,823			
2	K	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkonávkách nebo nrokonávkách ručně Púdorys - bourací práce :	m3	3,720	5 250,00	19 530,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		CHÚC D1 JZ :					
	vv		osa C - D :					
	vv		"schodiště - základy" (1,55*0,6)*4		3,720			
	vv		Součet		3,720			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				64 000,00	
3	K	317121101.X1	D+M dle PD: Osazení překladu světlost otvoru + PŘEKLAD dle stavebně konstrukčního řešení včetně bouracích prací a zapravení otvoru Púdorys - bourací práce :	kus	16,000	4 000,00	64 000,00	
	vv		CHÚC D1 JZ :					
	vv		osa C - D :					
	vv		"0,4" 1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		CHÚC D2 STŘED :					
	vv		"0,7" 1		1,000			
	vv		"0,5" 1		1,000			
	vv		"0,85" 1		1,000			
	vv		"0,5" 1		1,000			
	vv		"0,405" 1		1,000			
	vv		"0,85" 1		1,000			
	vv		"0,55" 1		1,000			
	vv		"1,1" 1		1,000			
	vv		"0,5" 1		1,000			
	vv		"0,5" 1		1,000			
	vv		Mezisoučet		10,000			
	vv		Púdorys - bourací práce :					
	vv		CHÚC D1 JZ :					
	vv		"0,4" 1		1,000			
	vv		"0,5" 2		2,000			
	vv		"0,7" 2		2,000			
	vv		Mezisoučet		5,000			
	vv		Součet		16,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				562 506,94	
4	K	960000000.X1	D+M dle PD: odstranění ochranného krytu rohů Púdorys 2.NP - bourací práce : D.1.01.1.- 904 :	soubor	26,000	50,00	1 300,00	
	vv		CHÚC D1 JZ :					
	vv		"R1" 2		2,000			
	vv		Mezisoučet		2,000			
	vv		výpočet:počet*počet pater					
	vv		Púdorys - bourací práce :					
	vv		CHÚC D2 STŘED :					
	vv		"R1" 1*6		6,000			
	vv		Mezisoučet		6,000			
	vv		Púdorys - bourací práce :					
	vv		CHÚC D1 JZ :					
	vv		osa C - D :					
	vv		"R1" 5		5,000			
	vv		Mezisoučet		5,000			
	vv		Púdorys - bourací práce :					
	vv		CHÚC D2 STŘED :					
	vv		"R1" 5		5,000			
	vv		5		5,000			
	vv		2		2,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		13,000			
	vv		Součet		26,000			
5	K	960000000.X1.1	D+M dle PD: demontáž plechového poklopu do strojovny výtahu "osa C-2" 1	soubor	1,000	100,00	100,00	
	vv		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	960000000.X5.1	D+M dle PD: demontáž VZT dle PD	soubor	8,000	500,00	4 000,00	
	VV		Púdorys 2.NP - bourací práce :					
	VV		D.1.01.1.- 904 :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		výpočet:počet*počet pater					
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		1*6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		8,000			
7	K	960321271.X1	D+M dle PD: Bourání střešního pláště	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		odstranění skladby pro světlík nad schodištěm :					
	VV		"S4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	22,437	14 770,00	331 394,49	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D :					
	VV		"VZT" 0,4*0,4*0,2		0,032			
	VV		"S2"2,1*0,45*0,2		0,189			
	VV		"schodiště - deska" 1,5*0,3*1,55		0,698			
	VV		Mezisoučet		0,919			
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		0,3*1,565*2,7		1,268			
	VV		0,3*0,55*0,2		0,033			
	VV		0,3*1,1*0,2		0,066			
	VV		0,3*0,5*0,7		0,105			
	VV		0,2*0,85*0,2		0,034			
	VV		0,2*0,55*0,2		0,022			
	VV		0,3*0,55*0,2		0,033			
	VV		0,3*0,405*0,2		0,024			
	VV		0,3*0,85*0,2		0,051			
	VV		0,3*0,7*0,2		0,042			
	VV		stěna :					
	VV		2,7*3*0,3		2,430			
	VV		Součet		5,027			
	VV		Púdorys 2.NP - bourací práce :					
	VV		D.1.01.1.- 904 :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		"strop S2" 1,3*2,7*0,2		0,702			
	VV		"stěna" 2,7*0,2*2,7		1,458			
	VV		Součet		2,160			
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		"strop S2" 1,3*2,7*0,2		0,702			
	VV		"stěna" 2,7*0,2*2,7		1,458			
	VV		Součet		2,160			
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		"stěna" 2,7*0,2*2,7		1,458			
	VV		"VZT" 0,4*0,4*0,3		0,048			
	VV		0,5*0,25*0,3		0,038			
	VV		0,5*0,25*0,3		0,038			
	VV		0,7*0,4*0,3		0,084			
	VV		0,7*0,4*0,3		0,084			
	VV		"S4" 1,2*1,5*0,3		0,540			
	VV		Součet		2,290			
	VV		výpočet:					
	VV		5,027+2,16+(2,16*6)+2,29		22,437			
	VV		Součet		22,437			
9	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,650	150,00	697,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D :					
	VV		1,55*3		4,650			
	VV		Součet		4,650			
10	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	9,457	2 100,00	19 859,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D :					
	VV		B1 :					
	VV		32,965*0,05		1,648			
	VV		Mezisoučet		1,648			
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		B1 :					
	VV		0,05*2,315*3,265		0,378			
	VV		0,05*2,315*3,46		0,400			
	VV		0,05*3,46*6,65		1,150			
	VV		0,05*3,65*2,26		0,412			
	VV		0,05*3,46*4,16		0,720			
	VV		B2 :					
	VV		0,05*7,04*11,84		4,168			
	VV		-1*(2,47*3,6)*0,05		-0,445			
	VV		0,05*3,36*2,25		0,378			
	VV		B3 :					
	VV		0,1*1,8*3,6		0,648			
	VV		Mezisoučet		7,809			
	VV		Součet		9,457			
11	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1 044,480	95,00	99 225,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			osa C - D :					
VV			32,964		32,964			
VV			schodiště :					
VV			3*1,3*2		7,800			
VV			Mezisoučet		40,764			
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			B2 :					
VV			7,04*11,84		83,354			
VV			-1*(2,47*3,6)		-8,892			
VV			3,36*2,25		7,560			
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			B1 :					
VV			2,315*3,265		7,558			
VV			2,315*3,46		8,010			
VV			3,46*6,65		23,009			
VV			3,65*2,26		8,249			
VV			3,46*4,16		14,394			
VV			A1 :					
VV			3,46*4,38		15,155			
VV			3,46*1,99		6,885			
VV			"schodiště" 1,69*2,4*2*2		16,224			
VV			Mezisoučet		181,506			
VV			Součet		222,270			
VV			Púdorys 2.NP - bourací práce :					
VV			D.1.01.1.- 904 :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			A1 :					
VV			67,97		67,970			
VV			3,46*4,35		15,051			
VV			3,37*2,26		7,616			
VV			6,38*1,5		9,570			
VV			6,32		6,320			
VV			3,46*2		6,920			
VV			(2,4*1,5*2)*2		14,400			
VV			Součet		127,847			
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			A1 místnosti :					
VV			3,94*2,3		9,062			
VV			(7,046*11,84)		83,425			
VV			-1*(2,4*2,7)		-6,480			
VV			Mezisoučet		86,007			
VV			schodiště, A1 - A2 :					
VV			2,1*4		8,400			
VV			3,46*2,0		6,920			
VV			2,4*2*2*1,5		14,400			
VV			Mezisoučet		29,720			
VV			Součet		115,727			
VV			výpočet:					
VV			222,27+127,848+(115,727*6)		1 044,480			
VV			Součet		1 044,480			
12	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	2 088,960	35,00	73 113,60	CS ÚRS 2020 01
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			osa C - D :					
VV			32,964		32,964			
VV			schodiště :					
VV			3*1,3*2		7,800			
VV			Mezisoučet		40,764			
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			B2 :					
VV			7,04*11,84		83,354			
VV			-1*(2,47*3,6)		-8,892			
VV			3,36*2,25		7,560			
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			B1 :					
VV			2,315*3,265		7,558			
VV			2,315*3,46		8,010			
VV			3,46*6,65		23,009			
VV			3,65*2,26		8,249			
VV			3,46*4,16		14,394			
VV			A1 :					
VV			3,46*4,38		15,155			
VV			3,46*1,99		6,885			
VV			"schodiště" 1,69*2,4*2*2		16,224			
VV			Mezisoučet		181,506			
VV			Součet		222,270			
VV			Púdorys 2.NP - bourací práce :					
VV			D.1.01.1.- 904 :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			A1 :					
VV			67,97		67,970			
VV			3,46*4,35		15,051			
VV			3,37*2,26		7,616			
VV			6,38*1,5		9,570			
VV			6,32		6,320			
VV			3,46*2		6,920			
VV			(2,4*1,5*2)*2		14,400			
VV			Součet		127,847			
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			A1 místnosti :					
VV			3,94*2,3		9,062			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(7,046*11,84)		83,425			
			-1*(2,4*2,7)		-6,480			
			Mezisoučet		86,007			
			schodiště, A1 - A2 :					
			2,1*4		8,400			
			3,46*2,0		6,920			
			2,4*2*2*1,5		14,400			
			Mezisoučet		29,720			
			Součet		115,727			
			výpočet:					
			222,27+127,848+(115,727*6)		1 044,480			
			Součet		1 044,480			
			1044,48*2		2 088,960			
			Součet		2 088,960			
13	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	73,123	150,00	10 968,45	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D :					
			"vnitřní" 0,9*2		1,800			
			Mezisoučet		1,800			
			CHÚC D2 STŘED :					
			(0,8+0,8)*2*2		6,400			
			0,7*2*2		2,800			
			0,8*2*2		3,200			
			0,9*2		1,800			
			1,0*2		2,000			
			Součet		18,000			
			Púdorys 2.NP - bourací práce :					
			D.1.01.1.- 904 :					
			CHÚC D2 střed :					
			(0,84+0,84)*2		3,360			
			(0,8+0,45)*2		2,500			
			(0,725+0,725)*2		2,900			
			0,8*2*2		3,200			
			Součet		11,960			
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			(0,81+0,84)*1,97		3,251			
			(0,80+0,45)*1,97		2,463			
			0,55*1,97		1,084			
			Součet		6,798			
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D1 JZ :					
			(0,8+0,45)*1,9		2,375			
			Součet		2,375			
			výpočet:					
			18,0+11,96+(6,798*6)+2,375		73,123			
			Součet		73,123			
14	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	19,244	100,00	1 924,40	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D :					
			2,2*2		4,400			
			"vstupní" 1,05*2		2,100			
			2,6*2,44		6,344			
			Mezisoučet		12,844			
			Púdorys 2.NP - bourací práce :					
			D.1.01.1.- 904 :					
			CHÚC D2 střed :					
			1,6*2*2		6,400			
			Mezisoučet		6,400			
			Součet		19,244			
15	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	31,230	20,00	624,60	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			B2 :					
			(7,04+11,84)*2		37,760			
			-1*(2,47+3,6)*2		-12,140			
			(3,36+2,25)*1		5,610			
			Součet		31,230			
16	K	978057321	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene stупnic.	m	49,620	100,00	4 962,00	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D1 JZ :					
			Podstupnice :					
			A3 :					
			1,2*8*2		19,200			
			Mezisoučet		19,200			
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			A3 :					
			1,69*9*2		30,420			
			Součet		49,620			
17	K	978057331	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene stупnic.	m	63,640	65,00	4 136,60	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D :					
			A3 :					
			Podstupnice :					
			1,2*8*2		19,200			
			Soklík :					
			1,82*2		3,640			
			0,18*8*2		2,880			
			Mezisoučet		25,720			
			Púdorys - bourací práce :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		A3 :					
	VV		1,69*9*2		30,420			
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		0,15*9*2		2,700			
	VV		Mezisoučet		37,920			
	VV		Součet		63,640			
18	K	960000000.X2	D+M dle PD: Přesun výtahového tlačítka a ukazatele izrlv	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	960000000.X3	D+M dle PD: Demontáž a zpětná montáž tahokovu včetně spojovacího materiálu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	960000000.X5	D+M dle PD: Demontáž nápojového automatu	soubor	1,000	500,00	500,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	960000000.X9	D+M dle PD: Odstranění SDK kapotáže	soubor	1,000	500,00	500,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				242 869,37	
22	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovu v dn 27 m s omezením mechanizace	t	110,689	1 568,00	173 560,35	CS ÚRS 2020 01
23	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	110,689	180,00	19 924,02	CS ÚRS 2020 01
24	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku 7KD 1 km přes 1 km	t	1 520,550	7,00	10 643,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		101,37*15		1 520,550			
	VV		Součet		1 520,550			
25	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu - 17.09.04	t	110,689	350,00	38 741,15	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				179 611,06	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				415,14	
26	K	763111811	Demontáž SDK nosnou s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí onlášťení jednoduché	m2	3,591	60,00	215,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		osa C - D :					
	VV		(0,67+0,4+0,26)*2,7		3,591			
	VV		Součet		3,591			
27	K	763131831	Demontáž SDK pohledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů onlášťení jednoduché	m2	3,328	60,00	199,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		P3 :					
	VV		4,16*0,8		3,328			
	VV		Součet		3,328			
	D	766	Konstrukce truhlářské				4 948,00	
28	K	766000000.X1	Demontáž ochranného pásu z dřevovláknité desky	m	60,600	80,00	4 848,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		O3 :					
	VV		2*2,4*1,5		7,200			
	VV		Součet		7,200			
	VV		Púdorys 2.NP - bourací práce :					
	VV		D.1.01.1.- 904 :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		O3 :					
	VV		2*2,4		4,800			
	VV		Součet		4,800			
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		O3 :					
	VV		2*2,4*1,5		7,200			
	VV		Součet		7,200			
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		O3 :					
	VV		2,7*2		5,400			
	VV		Součet		5,400			
	VV		výpočet:					
	VV		7,2+4,8+(7,2*6)+5,4		60,600			
	VV		Součet		60,600			
29	K	766000000.X2	Demontáž dřevěné skříně	soubor	1,000	100,00	100,00	
	VV		Púdorys 2.NP - bourací práce :					
	VV		D.1.01.1.- 904 :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				86 504,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	767000000.X1	D+M dle PD: Přebroušení a nalakování ocelového zábradlí z tvčovin v s ocelovým madlem	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		"schodiště Z1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	767000000.X1.1	Demontáž ochranného pásu z ocelového ochranného pásu	m	50,400	50,00	2 520,00	
	VV		Púdorys 2.NP - bourací práce :					
	VV		D.1.01.1.- 904 :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		O4 :					
	VV		2,7		2,700			
	VV		1,3+1,3+1		3,600			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		výpočet: počet*počet pater					
	VV		O4 :					
	VV		(2,7)*6		16,200			
	VV		(1,3+1,3+1)*6		21,600			
	VV		Mezisoučet		37,800			
	VV		Púdorys 2.NP - bourací práce :					
	VV		D.1.01.1.- 904 :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		O4 :					
	VV		2,7		2,700			
	VV		1,3+1,3+1		3,600			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		Součet		50,400			
32	K	767000000.X2	D+M dle PD: přebroušení a nalakování ocelového zábradlí z tyčovin, demontáž a zpětná montáž madla	soubor	18,000	1 100,00	19 800,00	
	VV		přebroušení a nalakování madla					
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		"Z2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		Púdorys 1.PP - bourací práce :					
	VV		D.1.01.1.- 902 :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		"Z2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		"Z2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		"Z2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		výpočet:					
	VV		2+2+(2*6)+2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
33	K	767000000.X3	D+M dle PD: demontáž a zpětná montáž schodišťového madla s nosným ocelovým profilem z pásoviny	soubor	17,000	600,00	10 200,00	
	VV		přebroušení a nalakování					
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		"Z3" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		Púdorys 1.PP - bourací práce :					
	VV		D.1.01.1.- 902 :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		"Z3" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		"Z3" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		"Z3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		výpočet:					
	VV		2+2+(2*6)+1		17,000			
	VV		Součet		17,000			
34	K	767000000.X4	D+M dle PD: demontáž a zpětná montáž ocelového předokenního zábradlí	soubor	8,000	500,00	4 000,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		"Z4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		Púdorys 1.PP - bourací práce :					
	VV		D.1.01.1.- 902 :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		"Z4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		"Z4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		výpočet:					
	VV		1+1+(1*6)		8,000			
	VV		Součet		8,000			
35	K	767581801	Demontáž pohledu kazet	m2	808,070	60,00	48 484,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			osa C - D :					
VV			32,964		32,964			
VV			Mezisoučet		32,964			
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			B1/P1 :					
VV			3,46*6,65		23,009			
VV			3,65*2,26		8,249			
VV			3,46*4,16		14,394			
VV			B2/P1 :					
VV			7,04*11,84		83,354			
VV			-1*(2,47*3,6)		-8,892			
VV			3,36*2,25		7,560			
VV			P1 :					
VV			3,5*2,3		8,050			
VV			Součet		168,688			
VV			Púdorys 2.NP - bourací práce :					
VV			D.1.01.1.- 904 :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			P1 :					
VV			67,97		67,970			
VV			3,37*2,26		7,616			
VV			9,3		9,300			
VV			Součet		84,886			
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			P1 :					
VV			3,94*2,3		9,062			
VV			7,04*11,84		83,354			
VV			Součet		92,416			
VV			výpočet:					
VV			168,688+84,886+(92,416*6)		808,070			
VV			Součet		808,070			
D	771		Podlahy z dlaždic				6 971,87	
36	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do maltv	m2	82,022	85,00	6 971,87	CS ÚRS 2020 01
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			B2 :					
VV			7,04*11,84		83,354			
VV			-1*(2,47*3,6)		-8,892			
VV			3,36*2,25		7,560			
VV			Součet		82,022			
D	776		Podlahy povlakové				45 139,33	
37	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	961,209	40,00	38 448,36	CS ÚRS 2020 01
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			osa C - D :					
VV			32,964		32,964			
VV			schodiště :					
VV			3*1,3*2		7,800			
VV			Mezisoučet		40,764			
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			B1 :					
VV			2,315*3,265		7,558			
VV			2,315*3,46		8,010			
VV			3,46*6,65		23,009			
VV			3,65*2,26		8,249			
VV			3,46*4,16		14,394			
VV			A1 :					
VV			3,46*4,38		15,155			
VV			3,46*1,99		6,885			
VV			Mezisoučet		83,260			
VV			Součet		124,024			
VV			Púdorys 2.NP - bourací práce :					
VV			D.1.01.1.- 904 :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			A1 :					
VV			67,97		67,970			
VV			3,46*4,35		15,051			
VV			3,37*2,26		7,616			
VV			6,38*1,5		9,570			
VV			6,32		6,320			
VV			3,46*2		6,920			
VV			(2,4*1,5*2)*2		14,400			
VV			Součet		127,847			
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			A1 místnosti :					
VV			3,94*2,3		9,062			
VV			(7,046*11,84)		83,425			
VV			-1*(2,4*2,7)		-6,480			
VV			Mezisoučet		86,007			
VV			schodiště, A1 - A2 :					
VV			2,1*4		8,400			
VV			3,46*2,0		6,920			
VV			2,4*2*2*1,5		14,400			
VV			Mezisoučet		29,720			
VV			Součet		115,727			
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			A1 místnosti :					
VV			0,67*3,46		2,318			
VV			Mezisoučet		2,318			
VV			schodiště, A1 - A2 :					
VV			3,745*1,69*2		12,658			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisosoučet		12,658			
			Součet		14,976			
			výpočet:					
			124,024+127,847+(115,727*6)+14,976		961,209			
			Součet		961,209			
38	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	482,104	10,00	4 821,04	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys 2.NP - bourací práce :					
			D.1.01.1.- 904 :					
			CHÚC D1 JZ :					
			A1 :					
			48,97		48,970			
			(4,735+3,465)*2		16,400			
			(3,37+2,266)*2		11,272			
			1,95*2		3,900			
			2,55*2*2		10,200			
			3,46+1,99+1,99		7,440			
			Mezisosoučet		98,182			
			-1*(2+0,8+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6)		-10,800			
			-1*(1,6+1,5+1,3+0,8+0,8)		-6,000			
			-1*(1,6+1,6)		-3,200			
			Mezisosoučet		-20,000			
			Součet		78,182			
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			A1 místnosti :					
			3,94+2,3		6,240			
			(7,046+11,84)*2		37,772			
			Mezisosoučet		44,012			
			schodiště, A1 - A2 :					
			2,1*2		4,200			
			3,46+2,0+2,0		7,460			
			2,4*2*2		9,600			
			Mezisosoučet		21,260			
			Součet		65,272			
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			A1 místnosti :					
			0,67+0,67+3,46		4,800			
			Mezisosoučet		4,800			
			schodiště, A1 - A2 :					
			3,745*2		7,490			
			Mezisosoučet		7,490			
			Součet		12,290			
			výpočet:					
			78,182+(65,272*6)+12,29		482,104			
			Součet		482,104			
39	K	776410811.X1	Demontáž ochranného pásu z PVC	m	13,830	50,00	691,50	
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D1 JZ :					
			O2 :					
			8,63		8,630			
			7,70		7,700			
			-1*(1,6+0,9)		-2,500			
			Mezisosoučet		13,830			
			Součet		13,830			
40	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	117,843	10,00	1 178,43	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D :					
			chodba :					
			24,223		24,223			
			-1*(0,9+1,6)		-2,500			
			-1*3,61		-3,610			
			schodiště :					
			1,3+1,3+3+3		8,600			
			1,3+1,3+3		5,600			
			Mezisosoučet		32,313			
			CHÚC D2 STŘED :					
			B1 :					
			(2,315+3,265)*2		11,160			
			(2,315+3,46)*2		11,550			
			(3,46+6,65)*2		20,220			
			(3,65+2,26)*2		11,820			
			(3,46+4,16)*2		15,240			
			"A1" 3,46+1,99+1,99		7,440			
			3,5+4,6		8,100			
			Mezisosoučet		85,530			
			Součet		117,843			
D		784	Malby				35 632,52	
41	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 781,626	20,00	35 632,52	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D1 JZ :					
			osa C - D :					
			chodba :					
			2,7*24,223		65,402			
			schodiště :					
			2,7*(1,3+1,3+3+3)		23,220			
			2,7*(1,3+1,3+3)		15,120			
			"- otvory" -1*(0,9*2+1,6*2)		-5,000			
			Mezisosoučet		98,742			
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D2 STŘED :					
			B2 :					
			2,7*(7,04+11,84)*2		101,952			
			2,7*(3,36+2,25)*1		15,147			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			B1 :					
VV			2,7*(2,315+3,265)*2		30,132			
VV			2,7*(2,315+3,46)*2		31,185			
VV			2,7*(3,46+6,65)*2		54,594			
VV			2,7*(3,65+2,26)*2		31,914			
VV			2,7*(3,46+4,16)*2		41,148			
VV			"A1" 2,7*(3,46+1,99+1,99)		20,088			
VV			2,7*(3,5+4,6)		21,870			
VV			- otvory :					
VV			-1*(1,1*2)*2		-4,400			
VV			-1*(1,6*2)*9		-28,800			
VV			-1*(1,6*2)*6		-19,200			
VV			-1*(0,8*2)*2		-3,200			
VV			-1*(1,4*2)*3		-8,400			
VV			-1*(2*1,6)		-3,200			
VV			Mezisoučet		280,830			
VV			Součet		379,572			
VV			Púdorys 2.NP - bourací práce :					
VV			D.1.01.1.- 904 :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			Stropy :					
VV			"D202080" 4,735*3,46		16,383			
VV			stěny :					
VV			Mezisoučet		16,383			
VV			48,97		48,970			
VV			(4,735+3,465)*2		16,400			
VV			(3,37+2,266)*2		11,272			
VV			1,95*2		3,900			
VV			2,55*2*2		10,200			
VV			3,46+1,99+1,99		7,440			
VV			Mezisoučet		98,182			
VV			Součet		114,565			
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			A1 místnosti :					
VV			2,7*(3,94+2,3)		16,848			
VV			2,7*(7,046+11,84)*2		101,984			
VV			schodiště, A1 - A2 :					
VV			2,7*2,1*2		11,340			
VV			2,7*3,46+2,0+2,0		13,342			
VV			2,7*2,4*2*2		25,920			
VV			Mezisoučet		169,434			
VV			Ostatní dotčené :					
VV			2,7*3,46*6,6		61,657			
VV			2,7*3,8*2,3		23,598			
VV			2,26*3,8		8,588			
VV			Mezisoučet		93,843			
VV			- otvory :					
VV			-1*(1,3*2*9)		-23,400			
VV			-1*(1,25*1,97*2)		-4,925			
VV			-1*(1,65*1,97*2)		-6,501			
VV			-1*(1,45*2*2)		-5,800			
VV			-1*(0,8*2*2)		-3,200			
VV			-1*(1,3*2*2)		-5,200			
VV			-1*(2,6*2)		-5,200			
VV			Mezisoučet		-54,226			
VV			Součet		209,051			
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			A1 místnosti :					
VV			2,7*(0,67+0,67+3,46)		12,960			
VV			Mezisoučet		12,960			
VV			schodiště, A1 - A2 :					
VV			2,7*(3,745*2)		20,223			
VV			Mezisoučet		20,223			
VV			Součet		33,183			
VV			výpočet:					
VV			379,572+114,565+(209,051*6)+33,183		1 781,626			
VV			Součet		1 781,626			

D ON Ostatní náklady 92 910,00

42	K	ON0000TK01	D+M dle PD: utěsnění stávajících dveřních křidel po dobu stavby	soubor	40,000	150,00	6 000,00	
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			"TK" 6		6,000			
VV			Součet		6,000			
VV			Púdorys 2.NP - bourací práce :					
VV			D.1.01.1.- 904 :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			"TK" 4		4,000			
VV			Součet		4,000			
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 STŘED :					
VV			"TK" 5		5,000			
VV			Součet		5,000			
VV			výpočet:					
VV			6+4+(5*6)		40,000			
VV			Součet		40,000			
43	K	ON0000TK02	D+M dle PD: prachotěsná přepážka včetně utěsnění stávajících dveřních křidel po dobu stavby	m2	289,700	300,00	86 910,00	
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D1 JZ :					
VV			osa C - D :					
VV			6,7		6,700			
VV			12,0		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		18,700			
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		6,5		6,500			
	VV		6,5		6,500			
	VV		20		20,000			
	VV		Mezisoučet		33,000			
	VV		Součet		51,700			
	VV		Púdorys 2.NP - bourací práce :					
	VV		D.1.01.1.- 904 :					
	VV		CHÚC D2 střed :					
	VV		8,5		8,500			
	VV		8,5		8,500			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		37,000			
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 STŘED :					
	VV		6,5		6,500			
	VV		6,5		6,500			
	VV		20,5		20,500			
	VV		Součet		33,500			
	VV		výpočet:					
	VV		51,70+37,00+(33,5*6)		289,700			
	VV		Součet		289,700			

D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 920,00	
44	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	36,000	220,00	7 920,00 CS ÚRS 2020 01
	VV		výpočet: počet hodin*počet pater				
	VV		"Drobné práce a demontáže" 4*9		36,000		
	VV		Součet		36,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

02 - FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá)

Soupis:

SO01 - A01 - Nový stav - D2 pravá

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 660 343,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 660 343,81	21,00%	5 598 672,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 259 016,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)
Objekt: 02 - FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá)
Soupis: **SO01 - A01 - Nový stav - D2 pravá**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Datum: 1. 5. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	26 660 343,81
HSV - Práce a dodávky HSV	13 447 126,02
1 - Zemní práce	331 611,88
2 - Zakládání	2 615 002,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 658 884,77
4 - Vodorovné konstrukce	2 505 856,13
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	1 929 281,94
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	576 574,19
5 - Komunikace pozemní	18 153,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 710 056,91
61 - Úprava povrchů vnitřních	548 219,54
62 - Úprava povrchů vnějších	1 918 535,56
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	243 301,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	328 718,41
998 - Přesun hmot	278 841,79
PSV - Práce a dodávky PSV	13 165 697,79
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	54 531,24
712 - Povlakové krytiny	36 205,31
713 - Izolace tepelné	106 389,41
763 - Konstrukce suché výstavby	263 544,53
764 - Konstrukce klempířské	31 200,00
766 - Konstrukce truhlářské	153 200,00
767 - Konstrukce zámečnické	6 149 171,34
771 - Podlahy z dlaždic	1 020 884,10
776 - Podlahy povlakové	303 724,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 184,05
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	70 773,16
799 - Ostatní	4 950 890,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	47 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)

Objekt:

02 - FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá)

Soupis:

SO01 - A01 - Nový stav - D2 pravá

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

26 660 343,81

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					331 611,88	
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202, D.1.01.1-103 výpočet: šířka*hloubka*délka stran PŘÍSTAVBA 0,5*1,1*((2*4,07)+(2,3*3,79)) Mezisoučet OPĚRNÁ ZEĎ 0,36*1,05*7,27 0,35*1,05*12,25 Mezisoučet OBRUBNÍK - přístavba (7,6+3,94)*0,3*0,3 Mezisoučet hloubení_rýh Součet	m3	17,560	1 754,00	30 800,24	CS ÚRS 2020 01
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202 výpočet: plocha*délka 23,21*6,4 2*1 2,7*10,76 1,36*2,2 hloubení_jam Součet	m3	182,588	362,00	66 096,86	CS ÚRS 2020 01
3	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 zásypy*2 Součet	m3	142,190	140,60	19 991,91	
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hloubení_jam hloubení_rýh -zásypy Součet	m3	129,053	500,00	64 526,50	CS ÚRS 2020 01
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m hloubení_jam hloubení_rýh -zásypy Součet "uvažována skládka 15km" 129,053*5 Součet	m3	645,265	37,70	24 326,49	CS ÚRS 2020 01
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 zásypy Součet	m3	71,095	276,00	19 622,22	
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky zásypy Součet	m3	71,095	36,40	2 587,86	
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 hloubení_jam hloubení_rýh -zásypy Součet 129,053*2,2 *Přepočtené koeficientem množství	t	283,917	300,00	85 175,10	CS ÚRS 2020 01
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202 výpočet: plocha*délka 1,9*7,2 8,17*0,47 3,13*6,24 2*1 2,7*10,76 1,36*2,2 zásypy Součet	m3	71,095	260,00	18 484,70	
D	2	Zakládání					2 615 002,56	
10	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202 výpočet: tloušťka*plocha	m3	4,205	5 263,00	22 130,92	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"pod základovou deskou" 0,1*(22,37+19,68) Součet		4,205 4,205			
11	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na nrostředí tř. C. 30/37 VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202, D.1.01.2-201 - součástí ŽB desky je započítána plocha stropu kanálu výpočet: tloušťka*šířka*délka 0,4*3,66*5,15 0,25*7,24*5,15 "svislá" 0,3*0,8*5,15 Součet	m3	18,098	6 365,00	115 193,77	CS ÚRS 2020 01
12	K	273351121	Zřízení bednění základových desek VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202 - součástí bednění základové desky je i bednění stropu instalačního kanálu výpočet: výška*délka 0,6*(1+5,18*2+3,8+6,76) "svislá" 1*5,15 "instalační kanál" 12,5 Součet	m2	30,802	735,20	22 645,63	CS ÚRS 2020 01
13	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	30,802	203,20	6 258,97	CS ÚRS 2020 01
14	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 VÝKRES: D.1.01.2-202 "odhad množství výztuže" 2,48 Součet	t	2,480 2,480	60 000,00	148 800,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202 výpočet: tloušťka*šířka*délka "pod piloty" 0,1*0,7*((3,79*2)+(4,07*2)) "výtah" 0,1*0,7*(6,37+3,73+5,18) Mezisoučet výpočet: plocha*tloušťka "pod základovou deskou" 0,1*(22,37+19,68) Mezisoučet Součet	m3	6,375	5 263,00	33 551,63	CS ÚRS 2020 01
16	K	274321511	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na nrostředí tř. C. 25/30 VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202 výpočet: hloubka*šířka*délka 0,6*0,5*((3,79*2)+(4,07*2)) "výtah" 0,6*0,5*(6,37+3,73+5,18) Součet	m3	9,300	5 738,00	53 363,40	CS ÚRS 2020 01
17	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202 výpočet: obvod*(výška+přesah) (5,2+6,8+1,03)*0,3 "výtah" 9,8*0,3 Součet	m2	6,849	585,20	4 008,03	CS ÚRS 2020 01
18	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	6,849	114,80	786,27	CS ÚRS 2020 01
19	K	279113155	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně vlnité z betonu tř. C. 25/30 VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202 výpočet: hloubka*délka 0,49*(3,79+0,7) 0,59*6,37 Součet	m2	5,958	3 534,00	21 055,57	CS ÚRS 2020 01
20	K	279113156	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně vlnité z betonu tř. C. 25/30 VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202 výpočet: hloubka*délka 0,49*3,79 Součet	m2	1,857	4 408,00	8 185,66	CS ÚRS 2020 01
21	K	279321347	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na nrostředí tř. C. 25/30 bez výztuže VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202, D.1.01.1-103 výpočet: hloubka*šířka*délka PŘÍSTAVBA 0,49*0,65*3,79 1,59*0,65*3,73 2,6*0,47*5,17 Součet	m3	11,380	5 833,00	66 379,54	CS ÚRS 2020 01
22	K	279321348	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na nrostředí tř. C. 30/37 bez výztuže VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202, D.1.01.1-103 výpočet: hloubka*šířka*délka OPĚRNÁ ZEĎ U SV VERTIKÁLY 0,3*1,375*7,27 0,35*1,375*12,25 Součet	m3	8,894	6 422,00	57 117,27	CS ÚRS 2020 01
23	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202, D.1.01.1-103 výpočet: hloubka*délka*počet stran PŘÍSTAVBA 2,6*5,17*2 Mezisoučet OPĚRNÁ ZEĎ (0,225*7,27*2)+(0,3*0,225*2) (0,5*12,25*2)+(0,3*0,5*2) Mezisoučet Součet	m2	42,841	794,20	34 024,32	CS ÚRS 2020 01
24	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	42,841	220,40	9 442,16	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	7,788	1 727,00	13 449,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202					
	VV		výpočet: hloubka*délka					
	VV		0,49*3,79		1,857			
	VV		1,59*3,73		5,931			
	VV		Součet		7,788			
26	K	279351312	Odstanění jednostranného bednění základových zdí	m2	7,788	324,80	2 529,54	CS ÚRS 2020 01
27	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,210	60 000,00	12 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-209					
	VV		OPĚRNÁ ZEĎ U SV VERTIKÁLY					
	VV		0,21		0,210			
	VV		Součet		0,210			
28	K	279361821.X1	Výztuž základových konstrukcí (mikropiloty, základové násv. základové zdi) betonářskou ocelí 10 505	t	3,250	60 000,00	195 000,00	
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-201					
	VV		"odhad množství" 3,25		3,250			
	VV		Součet		3,250			
29	K	283111112.X1	D+M mikropiloty trubkové ocelové včetně injektáže do D105mm, včetně všech konstrukcí a prací, kompletní	m	432,000	4 140,00	1 788 480,00	
	VV		dotázka KOMPLETNÍ DODÁVKA MIKROPILOT, CENU UPRAVIT DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH MOŽNOSTÍ DODAVATELE					
	VV		tr. průměru 89/10, únosnost 350 kN, délka 12,0m, délka kořene 10,0m, odklon od svislice 5°					
	VV		VÝKRES: D1.01.2-102					
	VV		počet kusů*počet metrů					
	VV		36*12		432,000			
	VV		Součet		432,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 658 884,77	
30	K	317140000.X1	D+M dle PD: Osazení překladu světlost otvoru + PŘFKI AD dle stavebně konstrukčního řešení	kus	25,000	2 400,00	60 000,00	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		výpočet: (délka*výška)-stavební otvory					
	VV		PŘÍSTAVBA SV VERTIKÁLY					
	VV		1.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		3.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		4.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		5.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		6.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		7.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		8.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		25,000			
31	K	317141425	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	6,000	1 524,60	9 147,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		výpočet: (délka*výška)-stavební otvory					
	VV		PŘÍSTAVBA SV VERTIKÁLY					
	VV		2.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		3.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		4.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		5.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		6.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		7.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		6,000			
32	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	10,000	1 220,40	12 204,00	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			PŘÍSTAVBA					
VV			1.NP					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			2.NP					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			3.NP					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			4.NP					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			5.NP					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			6.NP					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			7.NP					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			8.NP					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			9.NP					
VV			2		2,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			Součet		10,000			
33	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	142,488	7 068,00	1 007 105,18	CS ÚRS 2020 01
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-202					
VV			výpočet: (obvod*výška-(plochy otvorů))*tloušťka					
VV			PŘÍSTAVBA					
VV			1.NP					
VV			$(22,78*2,62-(2*2,4)-(1,7*2,05)-(1,5*2,05)-(1,3*2,05)-$					
VV			$(2*1,48*2,25))*0,2$		7,800			
VV			$((3,35+4,89+3,35)*3,82)-(2*1,48*2,34))*0,2$		7,469			
VV			Mezisoučet		15,269			
VV			2.NP					
VV			$(30,279*2,62-(2,0*2,4)-(1,6*2,35)-(1,3*2,5))*0,2$		13,504			
VV			$(4,69*2,62-(2*1,48*2,34))*0,2$		1,072			
VV			Mezisoučet		14,576			
VV			3.NP					
VV			$(30,279*2,62-(2,0*2,4)-(1,6*2,35)-(1,3*2,5))*0,2$		13,504			
VV			$(4,69*2,62-(2*1,48*2,34))*0,2$		1,072			
VV			Mezisoučet		14,576			
VV			4.NP					
VV			$(30,279*2,62-(2,0*2,4)-(1,6*2,35)-(1,3*2,5))*0,2$		13,504			
VV			$(4,69*2,62-(2*1,48*2,34))*0,2$		1,072			
VV			Mezisoučet		14,576			
VV			5.NP					
VV			$(30,279*2,62-(2,0*2,4)-(1,6*2,35)-(1,3*2,5))*0,2$		13,504			
VV			$(4,69*2,62-(2*1,48*2,34))*0,2$		1,072			
VV			Mezisoučet		14,576			
VV			6.NP					
VV			$(30,279*2,62-(2,0*2,4)-(1,6*2,35)-(1,3*2,5))*0,2$		13,504			
VV			$(4,69*2,62-(2*1,48*2,34))*0,2$		1,072			
VV			Mezisoučet		14,576			
VV			7.NP					
VV			$(30,279*2,62-(2,0*2,4)-(1,6*2,35)-(1,3*2,5))*0,2$		13,504			
VV			$(4,69*2,62-(2*1,48*2,34))*0,2$		1,072			
VV			Mezisoučet		14,576			
VV			8.NP					
VV			$((30,279*3,38)-(2,0*2,4)-(1,6*2,35)-(1,3*2,5))*0,2$		18,107			
VV			$(4,69*(3,58+0,49)-(2*1,48*2,34))*0,2$		2,432			
VV			Mezisoučet		20,539			
VV			9.NP					
VV			$((30,279*2,91)-(1,0*2,05))*0,2$		17,212			
VV			$(0,67*2,81)*0,2$		0,377			
VV			30,279*0,36*0,15		1,635			
VV			Mezisoučet		19,224			
VV			Součet		142,488			
34	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	1 612,504	854,00	1 377 078,42	CS ÚRS 2020 01
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-202					
VV			výpočet: obvod*výška -(plochy otvorů))*počet stran					
VV			PŘÍSTAVBA					
VV			1.NP					
VV			$(22,78*2,8-(2*2,4)-(1,7*2,05)-(1,5*2,05)-(1,3*2,05))*2$		99,518			
VV			$((3,35+4,89+3,35)*4)-(2*1,48*2,25))*2$		79,400			
VV			1.NP - nadpraží, ostění					
VV			$(2*0,2)+(2,4*0,2*2)$		1,360			
VV			$(1,7*0,2)+(2,05*0,2*2)$		1,160			
VV			$(1,5*0,2)+(2,05*0,2*2)$		1,120			
VV			$(1,3*0,2)+(2,05*0,2*2)$		1,080			
VV			$((1,48*0,2)+(2,25*0,2*2))*2$		2,392			
VV			Mezisoučet		186,030			
VV			2.NP					
VV			$(30,279*2,8-(2,0*2,4)-(1,6*2,35)-(1,3*2,5))*2$		145,942			
VV			$(4,69*2,8-(2*1,48*2,34))*2$		12,411			
VV			2.NP - nadpraží, ostění					
VV			$(2*0,2)+(2,4*0,2*2)$		1,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,6*0,2)+(2,35*0,2*2)		1,260			
VV			(1,35*0,2)+(2,5*0,2*2)		1,270			
VV			((1,48*0,2)+(2,34*0,2*2))*2		2,464			
VV			Mezisoučet		164,707			
VV			3.NP					
VV			(30,279*2,8-(2,0*2,4)-(1,605*2,35)-(1,3*2,5))*2		145,919			
VV			(4,69*2,8-(2*1,48*2,34))*2		12,411			
VV			3.NP - nadpraží, ostění					
VV			(2*0,2)+(2,4*0,2*2)		1,360			
VV			(1,6*0,2)+(2,35*0,2*2)		1,260			
VV			(1,35*0,2)+(2,5*0,2*2)		1,270			
VV			((1,48*0,2)+(2,34*0,2*2))*2		2,464			
VV			Mezisoučet		164,684			
VV			4.NP					
VV			(30,279*2,8-(2,0*2,4)-(1,605*2,35)-(1,3*2,5))*2		145,919			
VV			(4,69*2,8-(2*1,48*2,34))*2		12,411			
VV			4.NP - nadpraží, ostění					
VV			(2*0,2)+(2,4*0,2*2)		1,360			
VV			(1,6*0,2)+(2,35*0,2*2)		1,260			
VV			(1,35*0,2)+(2,5*0,2*2)		1,270			
VV			((1,48*0,2)+(2,34*0,2*2))*2		2,464			
VV			Mezisoučet		164,684			
VV			5.NP					
VV			(30,279*2,8-(2,0*2,4)-(1,605*2,35)-(1,3*2,5))*2		145,919			
VV			(4,69*2,8-(2*1,48*2,34))*2		12,411			
VV			5.NP - nadpraží, ostění					
VV			(2*0,2)+(2,4*0,2*2)		1,360			
VV			(1,6*0,2)+(2,35*0,2*2)		1,260			
VV			(1,35*0,2)+(2,5*0,2*2)		1,270			
VV			((1,48*0,2)+(2,34*0,2*2))*2		2,464			
VV			Mezisoučet		164,684			
VV			6.NP					
VV			(30,279*2,8-(2,0*2,4)-(1,605*2,35)-(1,3*2,5))*2		145,919			
VV			(4,69*2,8-(2*1,48*2,34))*2		12,411			
VV			6.NP - nadpraží, ostění					
VV			(2*0,2)+(2,4*0,2*2)		1,360			
VV			(1,6*0,2)+(2,35*0,2*2)		1,260			
VV			(1,35*0,2)+(2,5*0,2*2)		1,270			
VV			((1,48*0,2)+(2,34*0,2*2))*2		2,464			
VV			Mezisoučet		164,684			
VV			7.NP					
VV			(30,279*2,8-(2,0*2,4)-(1,605*2,35)-(1,3*2,5))*2		145,919			
VV			(4,69*2,8-(2*1,48*2,34))*2		12,411			
VV			7.NP - nadpraží, ostění					
VV			(2*0,2)+(2,4*0,2*2)		1,360			
VV			(1,6*0,2)+(2,35*0,2*2)		1,260			
VV			(1,35*0,2)+(2,5*0,2*2)		1,270			
VV			((1,48*0,2)+(2,34*0,2*2))*2		2,464			
VV			Mezisoučet		164,684			
VV			8.NP					
VV			(30,279*3,56-(2,0*2,4)-(1,605*2,35)-(1,3*2,5))*2		191,943			
VV			(4,69*3,56-(2*1,48*2,34))*2		19,540			
VV			8.NP - nadpraží, ostění					
VV			(2*0,2)+(2,4*0,2*2)		1,360			
VV			(1,6*0,2)+(2,35*0,2*2)		1,260			
VV			(1,35*0,2)+(2,5*0,2*2)		1,270			
VV			((1,48*0,2)+(2,34*0,2*2))*2		2,464			
VV			Mezisoučet		217,837			
VV			9.NP					
VV			(30,279*3,45-(1,0*2,05))*2		204,825			
VV			30,279*0,36		10,900			
VV			(0,67*2,81)*2		3,765			
VV			9.NP - nadpraží, ostění					
VV			(1*0,2)+(2,05*0,2*2)		1,020			
VV			Mezisoučet		220,510			
VV			Součet		1 612,504			
35	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	1 612,504	232,00	374 100,93	CS ÚRS 2020 01
36	K	341351911	Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton	m2	1 612,504	314,00	506 326,26	CS ÚRS 2020 01
37	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	14,960	60 000,00	897 600,00	CS ÚRS 2020 01
VV			VÝKRES: D.1.01.2-203					
VV			"1.NP" 1,9		1,900			
VV			"2.NP" 1,84		1,840			
VV			"3.NP" 1,84		1,840			
VV			"4.NP" 1,84		1,840			
VV			"5.NP" 1,84		1,840			
VV			"6.NP" 1,28		1,280			
VV			"7.NP" 1,28		1,280			
VV			"8.NP" 1,7		1,700			
VV			"9.NP" 1,44		1,440			
VV			Součet		14,960			
38	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl. 125 mm	m2	251,019	1 193,40	299 566,07	
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-202					
VV			výpočet: (délka*výška)-stavební otvory					
VV			PŘÍSTAVBA SV VERTIKÁLY					
VV			1.NP					
VV			((1,01+3,55)*2,62)-(0,4*1,1)-(0,4*0,9)		11,147			
VV			2.NP					
VV			((4,69+4,971+0,608)*2,62)-(0,4*0,9)-(0,4*0,9)-(1,2*2,05)		23,725			
VV			(1,35*2,02)		2,727			
VV			(2,26*2,62)-(1,5*2,02)		2,891			
VV			Mezisoučet		40,490			
VV			3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((4,69+4,971+0,608)*2,62)-(0,4*0,9)-(0,4*0,9)-(1,2*2,05)		23,725			
	VV		(1,35*2,02)		2,727			
	VV		(2,26*2,62)-(1,5*2,02)		2,891			
	VV		Mezisoučet		29,343			
	VV		4.NP					
	VV		((4,69+4,971+0,608)*2,62)-(0,4*0,9)-(0,4*0,9)-(1,2*2,05)		23,725			
	VV		(1,35*2,02)		2,727			
	VV		(2,26*2,62)-(1,5*2,02)		2,891			
	VV		Mezisoučet		29,343			
	VV		5.NP					
	VV		((4,69+4,971+0,608)*2,62)-(0,4*0,9)-(0,4*0,9)-(1,2*2,05)		23,725			
	VV		(1,35*2,02)		2,727			
	VV		(2,26*2,62)-(1,5*2,02)		2,891			
	VV		Mezisoučet		29,343			
	VV		6.NP					
	VV		((4,69+4,971+0,608)*2,62)-(0,4*0,9)-(0,4*0,9)-(1,2*2,05)		23,725			
	VV		(1,35*2,02)		2,727			
	VV		(2,26*2,62)-(1,5*2,02)		2,891			
	VV		Mezisoučet		29,343			
	VV		7.NP					
	VV		((4,69+4,971+0,608)*2,62)-(0,4*0,9)-(0,4*0,9)-(1,2*2,05)		23,725			
	VV		(1,35*2,02)		2,727			
	VV		(2,26*2,62)-(1,5*2,02)		2,891			
	VV		Mezisoučet		29,343			
	VV		8.NP					
	VV		((4,69+4,971+0,608)*3,38)-(0,4*0,9)-(0,4*0,9)-(1,2*2,05)		31,529			
	VV		(1,35*2,02)		2,727			
	VV		Mezisoučet		34,256			
	VV		9.NP					
	VV		(2,288*2,81)		6,429			
	VV		(5,34*2,81)-(1*2,05)		12,955			
	VV		(4,35*2,81)-(1*2,05)		10,174			
	VV		Mezisoučet		29,558			
	VV		Součet		251,019			
39	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl nřívkv nřes 100 mm	m	18,527	157,80	2 923,56	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		výpočet: délka					
	VV		PŘÍSTAVBA SV VERTIKÁLY					
	VV		1.NP					
	VV		1,01+3,55+4,277		8,837			
	VV		výpočet: délka*počet pater					
	VV		2.NP - 8.NP					
	VV		((4,69+4,971+0,608+0,195+2,26)*7					
	VV		Mezisoučet		8,837			
	VV		9.NP					
	VV		5,34+4,35		9,690			
	VV		Mezisoučet		9,690			
	VV		Součet		18,527			
40	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	227,420	183,60	41 754,31	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		VÝPOČET: délka					
	VV		PŘÍSTAVBA SV VERTIKÁLY					
	VV		1.NP					
	VV		5*2,62		13,100			
	VV		2*2,02		4,040			
	VV		Mezisoučet		17,140			
	VV		2.NP - 7.NP					
	VV		9*2,62*6		141,480			
	VV		2*2,02*6		24,240			
	VV		Mezisoučet		165,720			
	VV		8.NP					
	VV		7*3,38		23,660			
	VV		2*2,02		4,040			
	VV		Mezisoučet		27,700			
	VV		9.NP					
	VV		6*2,81		16,860			
	VV		Mezisoučet		16,860			
	VV		Součet		227,420			
41	K	346244611	Přizdívky izolační tl 115 mm z cihel CDm 240 pevnosti P 25 na MC 10	m2	7,516	1 125,40	8 458,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202					
	VV		výpočet: výška*délka					
	VV		1,04*5,15		5,356			
	VV		0,5*4,32		2,160			
	VV		Součet		7,516			
42	K	346244831	Přizdívky izolační tl 290 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	3,725	2 550,00	9 498,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		VÝPOČET: délka*výška-(stavební otvory)					
	VV		PŘÍSTAVBA					
	VV		2.NP					
	VV		0,195*2,62		0,511			
	VV		Mezisoučet		0,511			
	VV		3.NP					
	VV		0,195*2,62		0,511			
	VV		Mezisoučet		0,511			
	VV		4.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,195*2,62		0,511			
VV			Mezisoučet		0,511			
VV			5.NP					
VV			0,195*2,62		0,511			
VV			Mezisoučet		0,511			
VV			6.NP					
VV			0,195*2,62		0,511			
VV			Mezisoučet		0,511			
VV			7.NP					
VV			0,195*2,62		0,511			
VV			Mezisoučet		0,511			
VV			8.NP					
VV			0,195*3,38		0,659			
VV			Mezisoučet		0,659			
VV			Součet		3,725			
43	K	346272246.X1	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 140 mm	m2	19,917	1 615,00	32 165,96	
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-202					
VV			VÝPOČET: délka*výška-(stavební otvory)					
VV			PŘÍSTAVBA					
VV			1.NP					
VV			0,41*2,02		0,828			
VV			Mezisoučet		0,828			
VV			2.NP					
VV			1,35*2,02		2,727			
VV			Mezisoučet		2,727			
VV			3.NP					
VV			1,35*2,02		2,727			
VV			Mezisoučet		2,727			
VV			4.NP					
VV			1,35*2,02		2,727			
VV			Mezisoučet		2,727			
VV			5.NP					
VV			1,35*2,02		2,727			
VV			Mezisoučet		2,727			
VV			6.NP					
VV			1,35*2,02		2,727			
VV			Mezisoučet		2,727			
VV			7.NP					
VV			1,35*2,02		2,727			
VV			Mezisoučet		2,727			
VV			8.NP					
VV			1,35*2,02		2,727			
VV			Mezisoučet		2,727			
VV			Součet		19,917			
44	K	346272266	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 200 mm	m2	11,206	1 870,00	20 955,22	
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-202					
VV			VÝPOČET: délka*výška-(stavební otvory)					
VV			PŘÍSTAVBA					
VV			1.NP - schodiště					
VV			4,277*2,62		11,206			
VV			Součet		11,206			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 505 856,13	
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				1 929 281,94	
45	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	61,904	7 140,00	441 994,56	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Poznámka k položce: BETON C25/30 XC1</i>					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-202					
VV			výpočet: plocha*tloušťka					
VV			PŘÍSTAVBA					
VV			1.NP					
VV			36,34*0,18		6,541			
VV			Mezisoučet		6,541			
VV			2.NP					
VV			36,34*0,18		6,541			
VV			Mezisoučet		6,541			
VV			3.NP					
VV			36,34*0,18		6,541			
VV			Mezisoučet		6,541			
VV			4.NP					
VV			36,34*0,18		6,541			
VV			Mezisoučet		6,541			
VV			5.NP					
VV			36,34*0,18		6,541			
VV			Mezisoučet		6,541			
VV			6.NP					
VV			36,34*0,18		6,541			
VV			Mezisoučet		6,541			
VV			7.NP					
VV			36,34*0,18		6,541			
VV			Mezisoučet		6,541			
VV			8.NP					
VV			36,34*0,18		6,541			
VV			Mezisoučet		6,541			
VV			9.NP					
VV			53,2*0,18		9,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		9,576			
			Součet		61,904			
46	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podněrné kce	m2	298,490	730,00	217 897,70	CS ÚRS 2020 01
			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
			VÝKRES: D.1.01.1-202					
			výpočet: plocha*tloušťka					
			PŘÍSTAVBA					
			1.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			2.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			3.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			4.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			5.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			6.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			7.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			8.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			9.NP					
			47,13		47,130			
			Mezisoučet		47,130			
			Součet		298,490			
47	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podněrné kce	m2	298,490	218,00	65 070,82	CS ÚRS 2020 01
48	K	411352011	Zřízení bednění pravoúhlých hlavic tl do 25 cm bez podněrné kce	m2	298,490	816,00	243 567,84	CS ÚRS 2020 01
			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
			VÝKRES: D.1.01.1-202					
			výpočet: plocha*tloušťka					
			PŘÍSTAVBA					
			1.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			2.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			3.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			4.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			5.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			6.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			7.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			8.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			9.NP					
			47,13		47,130			
			Mezisoučet		47,130			
			Součet		298,490			
49	K	411352012	Odstranění bednění pravoúhlých hlavic tl do 25 cm bez podněrné kce	m2	298,490	226,00	67 458,74	CS ÚRS 2020 01
50	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	298,490	332,00	99 098,68	CS ÚRS 2020 01
			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
			VÝKRES: D.1.01.1-202					
			výpočet: plocha*tloušťka					
			PŘÍSTAVBA					
			1.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			2.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			3.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			
			4.NP					
			31,42		31,420			
			Mezisoučet		31,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5.NP					
VV			31,42		31,420			
VV			Mezisoučet		31,420			
VV			6.NP					
VV			31,42		31,420			
VV			Mezisoučet		31,420			
VV			7.NP					
VV			31,42		31,420			
VV			Mezisoučet		31,420			
VV			8.NP					
VV			31,42		31,420			
VV			Mezisoučet		31,420			
VV			9.NP					
VV			47,13		47,130			
VV			Mezisoučet		47,130			
VV			Součet		298,490			
51	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	298,490	101,20	30 207,19	CS ÚRS 2020 01
52	K	411354411	Zřízení podpěrné konstrukce hlavic výšky do 4 m tl hlavic do 25 cm	m2	298,490	778,00	232 225,22	CS ÚRS 2020 01
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-202					
VV			výpočet: plocha*tloušťka					
VV			PŘÍSTAVBA					
VV			1.NP					
VV			31,42		31,420			
VV			Mezisoučet		31,420			
VV			2.NP					
VV			31,42		31,420			
VV			Mezisoučet		31,420			
VV			3.NP					
VV			31,42		31,420			
VV			Mezisoučet		31,420			
VV			4.NP					
VV			31,42		31,420			
VV			Mezisoučet		31,420			
VV			5.NP					
VV			31,42		31,420			
VV			Mezisoučet		31,420			
VV			6.NP					
VV			31,42		31,420			
VV			Mezisoučet		31,420			
VV			7.NP					
VV			31,42		31,420			
VV			Mezisoučet		31,420			
VV			8.NP					
VV			31,42		31,420			
VV			Mezisoučet		31,420			
VV			9.NP					
VV			47,13		47,130			
VV			Mezisoučet		47,130			
VV			Součet		298,490			
53	K	411354412	Odstranění podpěrné konstrukce hlavic výšky do 4 m tl hlavic do 25 cm	m2	298,490	171,40	51 161,19	CS ÚRS 2020 01
54	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	6,670	60 000,00	400 200,00	
VV			VÝKRES: D.1.01.2-205					
VV			výpočet: množství výztuže*počet pater					
VV			VÁZANÁ VÝZTUŽ					
VV			"1.NP-7.NP" 0,62*7		4,340			
VV			"8.NP" 1,48		1,480			
VV			"9.NP" 0,85		0,850			
VV			Součet		6,670			
55	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,340	60 000,00	80 400,00	
VV			VÝKRES: D.1.01.2-205					
VV			výpočet: množství výztuže*počet pater					
VV			SÍŤE					
VV			"1.NP - 7.NP" 0,13*7		0,910			
VV			"8.NP" 0,13		0,130			
VV			"9.NP" 0,3		0,300			
VV			Součet		1,340			
D 43			Schodišťové konstrukce a rampy				576 574,19	
56	K	430321414.X1	D+M Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 XC1 - rozšíření schodišťových ramen, včetně všech konstrukcí a prací, kompletní dodávka	m3	2,992	11 000,00	32 912,00	
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: BETON C25/30 XC1					
VV			KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN					
VV			VÝKRES: D.1.01.2-211					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-202					
VV			výpočet: plocha*šířka*počet ramen*počet pater					
VV			0,374*0,5*2*8		2,992			
VV			Součet		2,992			
57	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,160	60 000,00	9 600,00	
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: OCEL B 500 B					
VV			VÝKRES: D.1.01.2-211					
VV			hmotnost výztuže					
VV			160/1000		0,160			
VV			Součet		0,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	36,784	1 278,00	47 009,95	
	VV		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN					
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-211					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		výpočet: délka ramene*šířka*počet ramen*počet pater					
	VV		2,75*0,7*2*8		30,800			
	VV		Mezisoučet		30,800			
	VV		0,374*2*8		5,984			
	VV		Mezisoučet		5,984			
	VV		Součet		36,784			
59	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	36,784	268,00	9 858,11	
60	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	24,192	720,00	17 418,24	
	VV		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN					
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-211					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		výpočet: šířka*výška*počet schodů*počet ramen*počet pater					
	VV		0,7*0,27*8*2*8		24,192			
	VV		Součet		24,192			
61	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	24,192	146,80	3 551,39	
62	K	430000000.X1	D+M dle PD: ostatní atypické ocelové konstrukce rozšíření schodišťového ramene, včetně podchycení podesty, pomocných prací, materiálu, příslušenství a doplňků	kg	2 215,000	184,30	408 224,50	
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-211, VÝKAZ OCELI					
	VV		"U180" 1776		1 776,000			
	VV		"KOTEVNÍ DESKA" 135		135,000			
	VV		"ŽILETKY" 116		116,000			
	VV		"ÚLOŽNÝ PLECH" 24		24,000			
	VV		"DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL" 164		164,000			
	VV		Součet		2 215,000			
63	K	953965122.X1	D+M dle PD: Kotvy M12, 5.8	kus	96,000	500,00	48 000,00	
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-211					
	VV		"schodiště" 24*4		96,000			
	VV		Součet		96,000			
D	5		Komunikace pozemní				18 153,57	
64	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiniv. A pl do 100 m2	m2	65,946	230,00	15 167,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103					
	VV		výpočet: plocha*tloušťka					
	VV		"H1" (42,413+10,607)		53,020			
	VV		"H2" 12,926		12,926			
	VV		Součet		65,946			
65	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	14,219	210,00	2 985,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103					
	VV		výpočet: plocha*tloušťka					
	VV		"H2" 12,926		12,926			
	VV		Součet		12,926			
	VV		12,926*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,219			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 710 056,91	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				548 219,54	
66	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů no odbednění	m2	42,400	10,00	424,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-111					
	VV		výpočet: plocha					
	VV		9.NP					
	VV		"D209100" 7,88		7,880			
	VV		"D209110" 11,53		11,530			
	VV		"D209120" 22,99		22,990			
	VV		Součet		42,400			
67	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn no odbednění	m2	654,474	10,00	6 544,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		výpočet: (obvod*výška)-(stavební otvory)					
	VV		1.NP					
	VV		"D201460" (22,78*2,62)-(1,7*2,05)-(2*2,4)-(2*1,48*2,25)-(1,3*2,05)-(1,5*2,05)-(0,4*0,9)		38,639			
	VV		Mezisoučet		38,639			
	VV		2.NP - 7.NP					
	VV		((31,48*2,62)-(2*2,4)-(2*1,48*2,34)-(1,2*2,02)-(1,5*2,02)-(0,4*0,9))*6		389,623			
	VV		Mezisoučet		389,623			
	VV		8.NP					
	VV		((31,48*3,38)-(2*2,4)-(2*1,48*2,34)-(1,2*2,02)-(1,5*2,02)-(0,4*0,9))		88,862			
	VV		Mezisoučet		88,862			
	VV		9.NP					
	VV		"D209100" (12,53*2,91)-(1,2*2,05)-(1*2,05*2)		29,902			
	VV		"D209110" (14,0*2,91)-(1*2,05)		38,690			
	VV		"D209120" ((8,475*2,91)-(1*2,05))+(16,08*2,22)		58,310			
	VV		Mezisoučet		126,902			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ					
	VV		1.NP					
	VV		(2*0,16)+(2*2,4*0,16)		1,088			
	VV		(1,7*0,16)+(2*2,05*0,16)		0,928			
	VV		Mezisoučet		2,016			
	VV		2.NP - 8.NP					
	VV		((2*0,16)+(2*2,4*0,16))*7		7,616			
	VV		Mezisoučet		7,616			
	VV		9.NP					
	VV		(1*0,16)+(2*2,05*0,16)		0,816			
	VV		Mezisoučet		0,816			
	VV		Součet		654,474			
68	K	612131300	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený strojně	m2	654,474	35,00	22 906,59	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		výpočet: (obvod*výška)-(stavební otvory)					
	VV		1.NP					
	VV		"D201460" (22,78*2,62)-(1,7*2,05)-(2*2,4)-(2*1,48*2,25)-		38,639			
	VV		(1,3*2,05)-(1,5*2,05)-(0,4*0,9)					
	VV		Mezisoučet		38,639			
	VV		2.NP - 7.NP					
	VV		((31,48*2,62)-(2*2,4)-(2*1,48*2,34)-(1,2*2,02)-(1,5*2,02)-		389,623			
	VV		(0,4*0,9))*6					
	VV		Mezisoučet		389,623			
	VV		8.NP					
	VV		((31,48*3,38)-(2*2,4)-(2*1,48*2,34)-(1,2*2,02)-(1,5*2,02)-		88,862			
	VV		(0,4*0,9))					
	VV		Mezisoučet		88,862			
	VV		9.NP					
	VV		"D209100" (12,53*2,91)-(1,2*2,05)-(1*2,05*2)		29,902			
	VV		"D209110" (14,0*2,91)-(1*2,05)		38,690			
	VV		"D209120" ((8,475*2,91)-(1*2,05))+(16,08*2,22)		58,310			
	VV		Mezisoučet		126,902			
	VV		OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ					
	VV		1.NP					
	VV		(2*0,16)+(2*2,4*0,16)		1,088			
	VV		(1,7*0,16)+(2*2,05*0,16)		0,928			
	VV		Mezisoučet		2,016			
	VV		2.NP - 8.NP					
	VV		((2*0,16)+(2*2,4*0,16))*7		7,616			
	VV		Mezisoučet		7,616			
	VV		9.NP					
	VV		(1*0,16)+(2*2,05*0,16)		0,816			
	VV		Mezisoučet		0,816			
	VV		Součet		654,474			
69	K	612811001	Vnitřní tepelně izolační jednovrstvá omítka stěn tloušťky do 20 mm	m2	654,474	375,00	245 427,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		výpočet: (obvod*výška)-(stavební otvory)					
	VV		1.NP					
	VV		"D201460" (22,78*2,62)-(1,7*2,05)-(2*2,4)-(2*1,48*2,25)-		38,639			
	VV		(1,3*2,05)-(1,5*2,05)-(0,4*0,9)					
	VV		Mezisoučet		38,639			
	VV		2.NP - 7.NP					
	VV		((31,48*2,62)-(2*2,4)-(2*1,48*2,34)-(1,2*2,02)-(1,5*2,02)-		389,623			
	VV		(0,4*0,9))*6					
	VV		Mezisoučet		389,623			
	VV		8.NP					
	VV		((31,48*3,38)-(2*2,4)-(2*1,48*2,34)-(1,2*2,02)-(1,5*2,02)-		88,862			
	VV		(0,4*0,9))					
	VV		Mezisoučet		88,862			
	VV		9.NP					
	VV		"D209100" (12,53*2,91)-(1,2*2,05)-(1*2,05*2)		29,902			
	VV		"D209110" (14,0*2,91)-(1*2,05)		38,690			
	VV		"D209120" ((8,475*2,91)-(1*2,05))+(16,08*2,22)		58,310			
	VV		Mezisoučet		126,902			
	VV		OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ					
	VV		1.NP					
	VV		(2*0,16)+(2*2,4*0,16)		1,088			
	VV		(1,7*0,16)+(2*2,05*0,16)		0,928			
	VV		Mezisoučet		2,016			
	VV		2.NP - 8.NP					
	VV		((2*0,16)+(2*2,4*0,16))*7		7,616			
	VV		Mezisoučet		7,616			
	VV		9.NP					
	VV		(1*0,16)+(2*2,05*0,16)		0,816			
	VV		Mezisoučet		0,816			
	VV		Součet		654,474			
70	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	654,474	110,00	71 992,14	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		výpočet: (obvod*výška)-(stavební otvory)					
	VV		1.NP					
	VV		"D201460" (22,78*2,62)-(1,7*2,05)-(2*2,4)-(2*1,48*2,25)-		38,639			
	VV		(1,3*2,05)-(1,5*2,05)-(0,4*0,9)					
	VV		Mezisoučet		38,639			
	VV		2.NP - 7.NP					
	VV		((31,48*2,62)-(2*2,4)-(2*1,48*2,34)-(1,2*2,02)-(1,5*2,02)-		389,623			
	VV		(0,4*0,9))*6					
	VV		Mezisoučet		389,623			
	VV		8.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((31,48*3,38)-(2*2,4)-(2*1,48*2,34)-(1,2*2,02)-(1,5*2,02)-(0,4*0,9))		88,862			
	VV		Mezisoučet		88,862			
	VV		9.NP					
	VV		"D209100" (12,53*2,91)-(1,2*2,05)-(1*2,05*2)		29,902			
	VV		"D209110" (14,0*2,91)-(1*2,05)		38,690			
	VV		"D209120" ((8,475*2,91)-(1*2,05))+(16,08*2,22)		58,310			
	VV		Mezisoučet		126,902			
	VV		OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ					
	VV		1.NP					
	VV		(2*0,16)+(2*2,4*0,16)		1,088			
	VV		(1,7*0,16)+(2*2,05*0,16)		0,928			
	VV		Mezisoučet		2,016			
	VV		2.NP - 8.NP					
	VV		((2*0,16)+(2*2,4*0,16))*7		7,616			
	VV		Mezisoučet		7,616			
	VV		9.NP					
	VV		(1*0,16)+(2*2,05*0,16)		0,816			
	VV		Mezisoučet		0,816			
	VV		Součet		654,474			
71	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	654,474	80,00	52 357,92	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		výpočet: (obvod*výška)-(stavební otvory)					
	VV		1.NP					
	VV		"D201460" (22,78*2,62)-(1,7*2,05)-(2*2,4)-(2*1,48*2,25)-(1,3*2,05)-(1,5*2,05)-(0,4*0,9)		38,639			
	VV		Mezisoučet		38,639			
	VV		2.NP - 7.NP					
	VV		((31,48*2,62)-(2*2,4)-(2*1,48*2,34)-(1,2*2,02)-(1,5*2,02)-(0,4*0,9))*6		389,623			
	VV		Mezisoučet		389,623			
	VV		8.NP					
	VV		((31,48*3,38)-(2*2,4)-(2*1,48*2,34)-(1,2*2,02)-(1,5*2,02)-(0,4*0,9))		88,862			
	VV		Mezisoučet		88,862			
	VV		9.NP					
	VV		"D209100" (12,53*2,91)-(1,2*2,05)-(1*2,05*2)		29,902			
	VV		"D209110" (14,0*2,91)-(1*2,05)		38,690			
	VV		"D209120" ((8,475*2,91)-(1*2,05))+(16,08*2,22)		58,310			
	VV		Mezisoučet		126,902			
	VV		OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ					
	VV		1.NP					
	VV		(2*0,16)+(2*2,4*0,16)		1,088			
	VV		(1,7*0,16)+(2*2,05*0,16)		0,928			
	VV		Mezisoučet		2,016			
	VV		2.NP - 8.NP					
	VV		((2*0,16)+(2*2,4*0,16))*7		7,616			
	VV		Mezisoučet		7,616			
	VV		9.NP					
	VV		(1*0,16)+(2*2,05*0,16)		0,816			
	VV		Mezisoučet		0,816			
	VV		Součet		654,474			
72	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochv do 50%	m2	527,686	180,00	94 983,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		výpočet: (obvod*výška)-(stavební otvory)					
	VV		1.NP					
	VV		"D201490" (1,236*2,62)-(2*(1,2*2,02))-(0,9*2,02)-(0,9*2,02)-(0,4*0,9)		-5,606			
	VV		"D201500" (6,63*2,62)-(0,9*2,02)		15,553			
	VV		"D201310 - schodiště" 22,53*2,8		63,084			
	VV		Mezisoučet		73,031			
	VV		2.NP - 7.NP					
	VV		"schodiště" 22,53*2,8*6		378,504			
	VV		Mezisoučet		378,504			
	VV		8.NP					
	VV		22,53*3,38		76,151			
	VV		Mezisoučet		76,151			
	VV		Součet		527,686			
73	K	611131300	Vápenný postřík vnitřních stropů nanášený strojně	m2	42,400	10,00	424,00	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-111					
	VV		výpočet: plocha					
	VV		9.NP					
	VV		"D209100" 7,88		7,880			
	VV		"D209110" 11,53		11,530			
	VV		"D209120" 22,99		22,990			
	VV		Součet		42,400			
74	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	42,400	130,00	5 512,00	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-111					
	VV		výpočet: plocha					
	VV		9.NP					
	VV		"D209100" 7,88		7,880			
	VV		"D209110" 11,53		11,530			
	VV		"D209120" 22,99		22,990			
	VV		Součet		42,400			
75	K	611811001	Vnitřní tepelně izolační jednovrstvá omítka rovných stropů tloušťkv do 20 mm	m2	42,400	420,00	17 808,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-111					
	VV		výpočet: plocha					
	VV		9.NP					
	VV		"D209100" 7,88		7,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D209110" 11,53		11,530			
			VV "D209120" 22,99		22,990			
			VV Součet		42,400			
76	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťka do 3 mm VÝKRES: D.1.01.1-111	m2	42,400	90,00	3 816,00	
			VV výpočet: plocha					
			VV 9.NP					
			VV "D209100" 7,88		7,880			
			VV "D209110" 11,53		11,530			
			VV "D209120" 22,99		22,990			
			VV Součet		42,400			
77	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	113,670	55,80	6 342,79	
			VV VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
			VV VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
			VV VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
			VV výpočet: délka					
			VV 1.NP					
			VV (2+2,4+2,4)+(1,3+2,05+2,05)		12,200			
			VV 2,62+2,62		5,240			
			VV Mezisoučet		17,440			
			VV 2.NP - 7.NP					
			VV (2+2,4+2,4)*6		40,800			
			VV (2,62+2,62)*6		31,440			
			VV 8.NP					
			VV (2+2,4+2,4)		6,800			
			VV (2*3,38)		6,760			
			VV Mezisoučet		85,800			
			VV 9.NP					
			VV (1,2+2,05+2,05)		5,300			
			VV 2,22+2,91		5,130			
			VV Mezisoučet		10,430			
			VV Součet		113,670			
78	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	125,037	14,90	1 863,05	
			VV VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
			VV VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
			VV VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
			VV výpočet: délka					
			VV 1.NP					
			VV (2+2,4+2,4)+(1,3+2,05+2,05)		12,200			
			VV 2,62+2,62		5,240			
			VV Mezisoučet		17,440			
			VV 2.NP - 7.NP					
			VV (2+2,4+2,4)*6		40,800			
			VV (2,62+2,62)*6		31,440			
			VV 8.NP					
			VV (2+2,4+2,4)		6,800			
			VV (2*3,38)		6,760			
			VV Mezisoučet		85,800			
			VV 9.NP					
			VV (1,2+2,05+2,05)		5,300			
			VV 2,22+2,91		5,130			
			VV Mezisoučet		10,430			
			VV Součet		113,670			
			VV 113,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		125,037			
79	K	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	394,053	10,00	3 940,53	CS ÚRS 2020 01
80	M	56284233	omítník PVC tl omítky tl 10mm	m	437,500	10,00	4 375,00	CS ÚRS 2020 01
81	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spoiení s okenním rámem	m	65,100	48,70	3 170,37	
			VV VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
			VV VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
			VV VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
			VV výpočet: délka					
			VV 1.NP					
			VV (2+2,4+2,4)+(1,3+2,05+2,05)		12,200			
			VV Mezisoučet		12,200			
			VV 2.NP - 8.NP					
			VV (2+2,4+2,4)*7		47,600			
			VV Mezisoučet		47,600			
			VV 9.NP					
			VV (1,2+2,05+2,05)		5,300			
			VV Mezisoučet		5,300			
			VV Součet		65,100			
82	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	71,610	41,60	2 978,98	
			VV 65,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		71,610			
83	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením neofextilií	m2	83,805	40,00	3 352,20	
			VV VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
			VV VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
			VV VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
			VV výpočet: délka					
			VV 1.NP					
			VV (3*1,5*2,02)+(2*1,3*2,05)+(3*0,9*2,05)		19,955			
			VV Mezisoučet		19,955			
			VV 2.NP - 8.NP					
			VV ((2*1,2*2,05)+(1,5*2,02))*7		55,650			
			VV Mezisoučet		55,650			
			VV 9.NP					
			VV (4*1,0*2,05)		8,200			
			VV Mezisoučet		8,200			
			VV Součet		83,805			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	622142001	Potažení vnějších stěn skvoláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty VÝKRES: D.1.01.1-202, D.1.01.1-103 výpočet: délka*výška "skladba I2" 22,69*1 Součet	m2	22,690	278,30	6 314,63	CS ÚRS 2020 01
	VV							
	VV				22,690			
	VV				22,690			
85	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108 VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 výpočet: délka 1.NP (2+2,4+2,4)+(1,3+2,05+2,05) 2,62+2,62 Mezisoučet 2.NP - 7.NP (2+2,4+2,4)*6 (2,62+2,62)*6 8.NP (2+2,4+2,4) (2*3,38) Mezisoučet 9.NP (1,2+2,05+2,05) 2,22+2,91 Mezisoučet Součet	m	113,670	55,80	6 342,79	
	VV							
	VV				12,200			
	VV				5,240			
	VV				17,440			
	VV							
	VV				40,800			
	VV				31,440			
	VV							
	VV				6,800			
	VV				6,760			
	VV				85,800			
	VV							
	VV				5,300			
	VV				5,130			
	VV				10,430			
	VV				113,670			
86	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS 113,67*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m	125,037	28,80	3 601,07	CS ÚRS 2020 01
	VV				125,037			
87	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zateplovacích profilů pro spojení s okenním rámem VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108 VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 výpočet: délka 1.NP (2+2,4+2,4)+(1,3+2,05+2,05) Mezisoučet 2.NP - 8.NP (2+2,4+2,4)*7 Mezisoučet 9.NP (1,2+2,05+2,05) Mezisoučet Součet	m	65,100	48,70	3 170,37	
	VV							
	VV				12,200			
	VV				12,200			
	VV							
	VV				47,600			
	VV				47,600			
	VV							
	VV				5,300			
	VV				5,300			
	VV				65,100			
88	M	59051476	profil zateplovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	65,100	41,60	2 708,16	
89	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zateplení stěny zádveří. VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108 VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 VÝKRES: D.1.01.1-202 výpočet: obvod*výška -(plochy otvorů) PŘÍSTAVBA 1.NP (12,24*2,8)-(2,0*2,4)-(1,7*2,05) 9,86*4 Mezisoučet 2.NP (22,1*2,8)-(2*2,4) Mezisoučet 3.NP (22,1*2,8)-(2*2,4) Mezisoučet 4.NP (22,1*2,8)-(2*2,4) Mezisoučet 5.NP (22,1*2,8)-(2*2,4) Mezisoučet 6.NP (22,1*2,8)-(2*2,4) Mezisoučet 7.NP (22,1*2,8)-(2*2,4) Mezisoučet 8.NP (22,1*3,56)-(2*2,4) Mezisoučet 9.NP (31,88*3,45)-(1*2,05) Mezisoučet Součet	m2	589,719	910,20	536 762,23	
	VV							
	VV				25,987			
	VV				39,440			
	VV				65,427			
	VV							
	VV				57,080			
	VV				57,080			
	VV							
	VV				57,080			
	VV				57,080			
	VV							
	VV				57,080			
	VV				57,080			
	VV							
	VV				57,080			
	VV				57,080			
	VV							
	VV				73,876			
	VV				73,876			
	VV							
	VV				107,936			
	VV				107,936			
	VV				589,719			
90	M	63141426	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 200mm VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108 VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 VÝKRES: D.1.01.1-202 výpočet: obvod*výška -(plochy otvorů) PŘÍSTAVBA	m2	648,691	1 448,40	939 564,04	CS ÚRS 2020 01
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP					
	VV		(12,24*2,8)-(2,0*2,4)-(1,7*2,05)		25,987			
	VV		9,86*4		39,440			
	VV		Mezisoučet		65,427			
	VV		2.NP					
	VV		(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
	VV		Mezisoučet		57,080			
	VV		3.NP					
	VV		(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
	VV		Mezisoučet		57,080			
	VV		4.NP					
	VV		(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
	VV		Mezisoučet		57,080			
	VV		5.NP					
	VV		(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
	VV		Mezisoučet		57,080			
	VV		6.NP					
	VV		(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
	VV		Mezisoučet		57,080			
	VV		7.NP					
	VV		(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
	VV		Mezisoučet		57,080			
	VV		8.NP					
	VV		(22,1*3,56)-(2*2,4)		73,876			
	VV		Mezisoučet		73,876			
	VV		9.NP					
	VV		(31,88*3,45)-(1*2,05)		107,936			
	VV		Mezisoučet		107,936			
	VV		Součet		589,719			
	VV		589,719*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		648,691			
91	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	65,300	258,40	16 873,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ					
	VV		1.NP					
	VV		(2)+(2*2,4)		6,800			
	VV		(1,7)+(2*2,05)		5,800			
	VV		Mezisoučet		12,600			
	VV		2.NP - 8.NP					
	VV		((2)+(2*2,4))*7		47,600			
	VV		Mezisoučet		47,600			
	VV		9.NP					
	VV		(1)+(2*2,05)		5,100			
	VV		Mezisoučet		5,100			
	VV		Součet		65,300			
92	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád nodální vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	11,853	224,40	2 659,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ					
	VV		1.NP					
	VV		(2*0,165)+(2*2,4*0,165)		1,122			
	VV		(1,7*0,165)+(2*2,05*0,165)		0,957			
	VV		Mezisoučet		2,079			
	VV		2.NP - 8.NP					
	VV		((2*0,165)+(2*2,4*0,165))*7		7,854			
	VV		Mezisoučet		7,854			
	VV		9.NP					
	VV		(1*0,165)+(2*2,05*0,165)		0,842			
	VV		Mezisoučet		0,842			
	VV		Součet		10,775			
	VV		10,775*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,853			
93	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	22,690	164,70	3 737,04	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103					
	VV		výpočet: délka					
	VV		22,69		22,690			
	VV		Součet		22,690			
94	M	59051657	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	24,959	140,00	3 494,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103					
	VV		výpočet: délka					
	VV		22,69		22,690			
	VV		Součet		22,690			
	VV		22,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,959			
95	K	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	1,135	1 107,60	1 257,13	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103					
	VV		výpočet: délka*výška					
	VV		22,69*0,05		1,135			
	VV		Součet		1,135			
96	K	622541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	600,494	650,40	390 561,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		výpočet: obvod*výška -(plochy otvorů)					
	VV		PŘÍSTAVBA					
	VV		1.NP					
	VV		(12,24*2,8)-(2,0*2,4)-(1,7*2,05)		25,987			
	VV		9,86*4		39,440			
	VV		Mezisoučet		65,427			
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
VV			Mezisoučet		57,080			
VV			3.NP					
VV			(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
VV			Mezisoučet		57,080			
VV			4.NP					
VV			(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
VV			Mezisoučet		57,080			
VV			5.NP					
VV			(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
VV			Mezisoučet		57,080			
VV			6.NP					
VV			(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
VV			Mezisoučet		57,080			
VV			7.NP					
VV			(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
VV			Mezisoučet		57,080			
VV			8.NP					
VV			(22,1*3,56)-(2*2,4)		73,876			
VV			Mezisoučet		73,876			
VV			9.NP					
VV			(31,88*3,45)-(1*2,05)		107,936			
VV			Mezisoučet		107,936			
VV			OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ					
VV			1.NP					
VV			(2*0,165)+(2*2,4*0,165)		1,122			
VV			(1,7*0,165)+(2*2,05*0,165)		0,957			
VV			Mezisoučet		2,079			
VV			2.NP - 8.NP					
VV			((2*0,165)+(2*2,4*0,165))*7		7,854			
VV			Mezisoučet		7,854			
VV			9.NP					
VV			(1*0,165)+(2*2,05*0,165)		0,842			
VV			Mezisoučet		0,842			
VV			Součet		600,494			
97	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí náskou	m2	31,090	47,90	1 489,21	CS ÚRS 2020 01
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			výpočet: délka					
VV			1.NP					
VV			2*((1,7*2,05)+(2*2,4))		16,570			
VV			Mezisoučet		16,570			
VV			2.NP - 8.NP					
VV			2*(2*2,4)		9,600			
VV			Mezisoučet		9,600			
VV			9.NP					
VV			2*(1,2*2,05)		4,920			
VV			Mezisoučet		4,920			
VV			Součet		31,090			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				243 301,81	
98	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,103	3 231,00	6 794,79	CS ÚRS 2020 01
VV			VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202					
VV			ochranná vrstva hydroizolace beton třídy C12/15, skladba A3					
VV			výpočet: tloušťka*plocha					
VV			"pod základovou deskou"					
VV			0,05*(22,37+19,68)		2,103			
VV			Součet		2,103			
99	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,429	3 384,00	8 219,74	CS ÚRS 2020 01
VV			VÝKRES: D.1.1.1-103					
VV			výpočet: plocha*tloušťka					
VV			1.NP					
VV			SKLADBA A3					
VV			"D201500" (8,86+2,679)*0,067		0,773			
VV			Mezisoučet		0,773			
VV			SKLADBA D3					
VV			"D201460" 20,401*0,056		1,142			
VV			Mezisoučet		1,142			
VV			SKLADBA F2					
VV			"D201460" 8,709*0,059		0,514			
VV			Mezisoučet		0,514			
VV			Součet		2,429			
100	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,005	60 000,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
VV			spotřeba 2,0 kg/m2					
VV			2,399*(2/1000)		0,005			
VV			Součet		0,005			
101	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl do 50 mm	m2	290,620	318,60	92 591,53	CS ÚRS 2020 01
VV			VÝKRES: D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			výpočet: plocha místnosti					
VV			2.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D202560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			3.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D203560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			4.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D204570" 35,46		35,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			5.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			6.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			7.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			8.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D208560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			9.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D209100" 7,88		7,880			
VV			"D209120" 22,99		22,990			
VV			"D209110" 11,53		11,530			
VV			Mezisoučet		42,400			
VV			Součet		290,620			
102	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	290,620	225,90	65 651,06	CS ÚRS 2020 01
VV			VÝKRES: D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			výpočet: plocha místnosti					
VV			2.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D202560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			3.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D203560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			4.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D204570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			5.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			6.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			7.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			8.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D208560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			9.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D209100" 7,88		7,880			
VV			"D209120" 22,99		22,990			
VV			"D209110" 11,53		11,530			
VV			Mezisoučet		42,400			
VV			Součet		290,620			
103	K	632481213	SeparáčnÍ vrstva z PE fólie	m2	331,269	12,15	4 024,92	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Poznámka k položce: SKLADBA: STR2 - STROP NAD 1.PP - PE</i>					
VV			<i>fólie tl. 1 mm</i>					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			výpočet: plocha místnosti					
VV			1.NP					
VV			SKLADBA A3					
VV			"D201500" 8,86+2,679		11,539			
VV			Mezisoučet		11,539			
VV			SKLADBA D3					
VV			"D201460" 20,401		20,401			
VV			Mezisoučet		20,401			
VV			SKLADBA F2					
VV			"D201460" 8,709		8,709			
VV			Mezisoučet		8,709			
VV			výpočet: plocha místnosti					
VV			2.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D202560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			3.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D203560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			4.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D204570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			5.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			6.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			7.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			8.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D208560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			9.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D209100" 7,88		7,880			
VV			"D209120" 22,99		22,990			
VV			"D209110" 11,53		11,530			
VV			Mezisoučet		42,400			
VV			Součet		331,269			
104	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	331,269	25,00	8 281,73	
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			výpočet: plocha místnosti					
VV			1.NP					
VV			SKLADBA A3					
VV			"D201500" 8,86+2,679		11,539			
VV			Mezisoučet		11,539			
VV			SKLADBA D3					
VV			"D201460" 20,401		20,401			
VV			Mezisoučet		20,401			
VV			SKLADBA F2					
VV			"D201460" 8,709		8,709			
VV			Mezisoučet		8,709			
VV			výpočet: plocha místnosti					
VV			2.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D202560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			3.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D203560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			4.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D204570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			5.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			6.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			7.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			8.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D208560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			9.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D209100" 7,88		7,880			
VV			"D209120" 22,99		22,990			
VV			"D209110" 11,53		11,530			
VV			Mezisoučet		42,400			
VV			Součet		331,269			
105	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah 7K D 1 mm úběhu	m2	993,807	40,20	39 951,04	CS ÚRS 2020 01
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			výpočet: plocha místnosti					
VV			1.NP					
VV			SKLADBA A3					
VV			"D201500" 8,86+2,679		11,539			
VV			Mezisoučet		11,539			
VV			SKLADBA D3					
VV			"D201460" 20,401		20,401			
VV			Mezisoučet		20,401			
VV			SKLADBA F2					
VV			"D201460" 8,709		8,709			
VV			Mezisoučet		8,709			
VV			výpočet: plocha místnosti					
VV			2.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D202560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			3.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D203560" 35,46		35,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			4.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D204570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			5.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			6.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			7.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			8.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D208560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			9.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D209100" 7,88		7,880			
VV			"D209120" 22,99		22,990			
VV			"D209110" 11,53		11,530			
VV			Mezisoučet		42,400			
VV			Součet		331,269			
VV			331,269*3		993,807			
VV			Součet		993,807			
106	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PF mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	307,979	15,60	4 804,47	
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			výpočet: OBVOD					
VV			1.NP					
VV			SKLADBA A3					
VV			"D201500" 12,36+6,63		18,990			
VV			Mezisoučet		18,990			
VV			SKLADBA D3					
VV			"D201460" 14,239		14,239			
VV			Mezisoučet		14,239			
VV			SKLADBA F2					
VV			"D201460" 7,33		7,330			
VV			Mezisoučet		7,330			
VV			2.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D202560" 31,48		31,480			
VV			3.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D203560" 31,48		31,480			
VV			4.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D204570" 31,48		31,480			
VV			5.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206570" 31,48		31,480			
VV			6.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206560" 31,48		31,480			
VV			7.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			31,48		31,480			
VV			8.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D208560" 31,48		31,480			
VV			Mezisoučet		220,360			
VV			9.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D209100" 12,53		12,530			
VV			"D209110" 14,00		14,000			
VV			"d209120" 20,53		20,530			
VV			Mezisoučet		47,060			
VV			Součet		307,979			
107	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách poluretovou samonivelační hmotou	m	48,650	98,10	4 772,57	
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-202					
VV			výpočet: DÉLKA					
VV			2.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D202560" 2,26+4,69		6,950			
VV			3.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D203560" 2,26+4,69		6,950			
VV			4.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D204570" 2,26+4,69		6,950			
VV			5.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206570" 2,26+4,69		6,950			
VV			6.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206560" 2,26+4,69		6,950			
VV			7.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SKLADBA A4					
	VV		2,26+4,69		6,950			
	VV		8.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D208560" 2,26+4,69		6,950			
	VV		Mezisoučet		48,650			
	VV		Součet		48,650			
108	K	634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	48,650	83,60	4 067,14	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		výpočet: DÉLKA					
	VV		2.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D202560" 2,26+4,69		6,950			
	VV		3.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D203560" 2,26+4,69		6,950			
	VV		4.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D204570" 2,26+4,69		6,950			
	VV		5.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D206570" 2,26+4,69		6,950			
	VV		6.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D206560" 2,26+4,69		6,950			
	VV		7.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		2,26+4,69		6,950			
	VV		8.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D208560" 2,26+4,69		6,950			
	VV		Mezisoučet		48,650			
	VV		Součet		48,650			
109	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stoliatých lože beton	m	11,540	333,00	3 842,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103					
	VV		výpočet: délka					
	VV		3,94+7,6		11,540			
	VV		Součet		11,540			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				328 718,41	
110	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m2 š do 1.5 m v do 25 m	m2	997,758	46,25	46 146,31	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		výpočet: obvod*výška*počet pater					
	VV		PŘÍSTAVBA					
	VV		1.NP					
	VV		(6,79+8,695)*2,8*1		43,358			
	VV		(2,62+8,49+5,15)*4*1		65,040			
	VV		2.NP-7.NP					
	VV		(6,79+13,845+8,49+2,62)*2,8*7		622,202			
	VV		8.NP					
	VV		(6,79+13,845+8,49+2,62)*3,56		113,012			
	VV		9.NP					
	VV		44,68*3,45*1		154,146			
	VV		Součet		997,758			
111	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1.5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	0,90	161 636,80	
	VV		plocha*počet dní					
	VV		997,758*180		179 596,440			
	VV		Součet		179 596,440			
112	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m2 š do 1.5 m v do 25 m	m2	997,758	32,25	32 177,70	
113	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	997,758	5,00	4 988,79	
114	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,25	44 899,11	
115	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	997,758	3,00	2 993,27	
116	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1.9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	331,269	48,30	16 000,29	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		výpočet: plocha místnosti					
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA A3					
	VV		"D201500" 8,86+2,679		11,539			
	VV		Mezisoučet		11,539			
	VV		SKLADBA D3					
	VV		"D201460" 20,401		20,401			
	VV		Mezisoučet		20,401			
	VV		SKLADBA F2					
	VV		"D201460" 8,709		8,709			
	VV		Mezisoučet		8,709			
	VV		výpočet: plocha místnosti					
	VV		2.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D202560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		3.NP					
	VV		SKLADBA A4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D203560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		4.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D204570" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		5.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D206570" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		6.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D206560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		7.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		8.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D208560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		9.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D209100" 7,88		7,880			
	VV		"D209120" 22,99		22,990			
	VV		"D209110" 11,53		11,530			
	VV		Mezisoučet		42,400			
	VV		Součet		331,269			
117	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce nadlaží do 4 m	m2	331,269	60,00	19 876,14	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		výpočet: plocha místnosti					
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA A3					
	VV		"D201500" 8,86+2,679		11,539			
	VV		Mezisoučet		11,539			
	VV		SKLADBA D3					
	VV		"D201460" 20,401		20,401			
	VV		Mezisoučet		20,401			
	VV		SKLADBA F2					
	VV		"D201460" 8,709		8,709			
	VV		Mezisoučet		8,709			
	VV		výpočet: plocha místnosti					
	VV		2.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D202560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		3.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D203560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		4.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D204570" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		5.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D206570" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		6.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D206560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		7.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		8.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D208560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		9.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D209100" 7,88		7,880			
	VV		"D209120" 22,99		22,990			
	VV		"D209110" 11,53		11,530			
	VV		Mezisoučet		42,400			
	VV		Součet		331,269			
D	998		Přesun hmot				278 841,79	
118	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	868,666	321,00	278 841,79	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 165 697,79	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				54 531,24	
119	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem nenetračním	m2	84,821	8,94	758,30	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202					
	VV		(4,12+4)*5,15		41,818			
	VV		(4,04+3,98)*5,15		41,303			
	VV		1,7		1,700			
	VV		Součet		84,821			
120	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,030	44 460,00	1 333,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			84,821*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,030			
121	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	81,015	19,44	1 574,93	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202					
	VV		(0,8+0,97)*9,94		17,594			
	VV		(1,29+1,3)*5,15		13,339			
	VV		0,98*(4,32+(2,63*2)+0,5)		9,878			
	VV		(0,73+3)*4,32		16,114			
	VV		3*(6,93+1,1)		24,090			
	VV		Součet		81,015			
122	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,028	44 460,00	1 244,88	
	VV		81,015*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,028			
123	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	84,821	90,00	7 633,89	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202					
	VV		(4,12+4)*5,15		41,818			
	VV		(4,04+3,98)*5,15		41,303			
	VV		1,7		1,700			
	VV		Součet		84,821			
124	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	97,544	150,30	14 660,86	
	VV		84,821*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		97,544			
125	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	81,015	103,50	8 385,05	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202					
	VV		(0,8+0,97)*9,94		17,594			
	VV		(1,29+1,3)*5,15		13,339			
	VV		0,98*(4,32+(2,63*2)+0,5)		9,878			
	VV		(0,73+3)*4,32		16,114			
	VV		3*(6,93+1,1)		24,090			
	VV		Součet		81,015			
126	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	93,167	150,30	14 003,00	
	VV		81,015*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		93,167			
127	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, hropek v 8 0 mm tl do 0 6 mm	m2	22,690	168,30	3 818,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202, D.1.01.1-103					
	VV		výpočet: délka*výška					
	VV		"skladba I2"					
	VV		22,69*1		22,690			
	VV		Součet		22,690			
128	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plnům v objektech výškv do 60 m	t	1,150	972,00	1 117,80	CS ÚRS 2020 01
D	712		Povlakové krytiny				36 205,31	
129	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	59,168	10,80	639,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202, D.1.01.1-112					
	VV		PŘÍSTAVBA					
	VV		"vodorovná" (10,12*5,14)		52,017			
	VV		"svislá" 0,35*(10,15+(2*5,14))		7,151			
	VV		Součet		59,168			
130	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	0,089	34,56	3,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		59,168*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		0,089			
131	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	59,168	92,70	5 484,87	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202, D.1.01.1-112					
	VV		PŘÍSTAVBA					
	VV		"vodorovná" (10,12*5,14)		52,017			
	VV		"svislá" 0,35*(10,15+(2*5,14))		7,151			
	VV		Součet		59,168			
132	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	68,043	144,00	9 798,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		59,168*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		68,043			
133	K	712998111.X1	Hydroizolace plochých střech z folie PVC-P tl. 2 mm	m2	60,264	265,50	16 000,09	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202, D.1.01.1-112					
	VV		PŘÍSTAVBA					
	VV		"vodorovná" (10,85*5,14)		55,769			
	VV		"svislá" 0,22*(10,15+(2*5,14))		4,495			
	VV		Součet		60,264			
134	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií zesílením srovnáním náskem	m	20,410	65,88	1 344,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202, D.1.01.1-112					
	VV		výpočet: délka					
	VV		PŘÍSTAVBA					
	VV		20,41		20,410			
	VV		Součet		20,410			
135	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	8,980	242,10	2 174,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202, D.1.01.1-112					
	VV		výpočet: délka*výška					
	VV		PŘÍSTAVBA					
	VV		20,41*0,4		8,164			
	VV		Součet		8,164			
	VV		8,164*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,980			
136	K	998712106	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 60 m	t	0,564	1 350,00	761,40	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				106 389,41	
137	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, násv. dílci, deskami 1 vrstva	m2	331,269	21,80	7 221,66	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			VÝKRES: D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			VÝKRES: D.1.1.1-103					
VV			výpočet: plocha místnosti					
VV			1.NP					
VV			SKLADBA A3					
VV			"D201500" 8,86+2,679		11,539			
VV			Mezisoučet		11,539			
VV			SKLADBA D3					
VV			"D201460" 20,401		20,401			
VV			Mezisoučet		20,401			
VV			SKLADBA F2					
VV			"D201460" 8,709		8,709			
VV			Mezisoučet		8,709			
VV			výpočet: plocha místnosti					
VV			2.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D202560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			3.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D203560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			4.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D204570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			5.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			6.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			7.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			8.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D208560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			9.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D209100" 7,88		7,880			
VV			"D209120" 22,99		22,990			
VV			"D209110" 11,53		11,530			
VV			Mezisoučet		42,400			
VV			Součet		331,269			
138	M	28375924	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	44,714	148,00	6 617,67	CS ÚRS 2020 01
VV			VÝKRES: D.1.1.1-103					
VV			výpočet: plocha					
VV			1.NP					
VV			SKLADBA A3					
VV			"D201500" 8,86+2,679		11,539			
VV			Mezisoučet		11,539			
VV			SKLADBA D3					
VV			"D201460" 20,401		20,401			
VV			Mezisoučet		20,401			
VV			SKLADBA F2					
VV			"D201460" 8,709		8,709			
VV			Mezisoučet		8,709			
VV			Součet		40,649			
VV			40,649*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,714			
139	M	63231206	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	319,682	90,00	28 771,38	CS ÚRS 2020 01
VV			VÝKRES: D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			výpočet: plocha místnosti					
VV			2.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D202560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			3.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D203560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			4.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D204570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			5.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			6.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			7.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			8.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D208560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		9,NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D209100" 7,88		7,880			
	VV		"D209120" 22,99		22,990			
	VV		"D209110" 11,53		11,530			
	VV		Mezisoučet		42,400			
	VV		Součet		290,620			
	VV		290,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		319,682			
140	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rphoží, nářní, dílců, desek	m2	41,849	205,00	8 579,05	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202					
	VV		výpočet: výška*délka					
	VV		"zateplení základu svisle"1,04*33,77		35,121			
	VV		"zateplení instalačního kanálu tl.20mm" 1,3*5,175		6,728			
	VV		Součet		41,849			
141	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	35,121	349,50	12 274,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202					
	VV		výpočet: výška*délka					
	VV		"zateplení základu svisle"1,04*33,77		35,121			
	VV		Součet		35,121			
142	M	28376470	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm	m2	7,401	52,40	387,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202					
	VV		výpočet: výška*délka					
	VV		"zateplení instalačního kanálu tl.20mm" 1,3*5,175		6,728			
	VV		Součet		6,728			
	VV		6,728*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,401			
143	K	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PIUR) něnou, 1 vrstva desek	m2	52,171	93,40	4 872,77	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202, D.1.01.1-112					
	VV		PŘÍSTAVBA					
	VV		10,15*5,14		52,171			
	VV		Součet		52,171			
144	M	28372319	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	57,388	192,00	11 018,50	
	VV		52,171*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57,388			
145	K	713141212	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené nízkoexpanzní (PIUR) něnou, atikový klín	m	20,410	20,60	420,45	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202, D.1.01.1-112					
	VV		výpočet: délka					
	VV		PŘÍSTAVBA					
	VV		20,41		20,410			
	VV		Součet		20,410			
146	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm	m	22,451	25,70	576,99	
	VV		20,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,451			
147	K	713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PIUR) něnou, spádová vrstva	m2	52,171	131,00	6 834,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202, D.1.01.1-112					
	VV		PŘÍSTAVBA					
	VV		10,15*5,14		52,171			
	VV		Součet		52,171			
148	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	5,739	1 062,50	6 097,69	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202, D.1.01.1-112					
	VV		výpočet: šířka*délka*průměrná tloušťka					
	VV		PŘÍSTAVBA					
	VV		10,15*5,14*0,1		5,217			
	VV		Součet		5,217			
	VV		5,217*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,739			
149	K	713141378	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 1000 mm ukotvené šrouby	m	7,552	198,00	1 495,30	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202, D.1.01.1-112					
	VV		výpočet: šířka*délka					
	VV		PŘÍSTAVBA					
	VV		0,37*20,41		7,552			
	VV		Součet		7,552			
150	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	0,664	1 250,00	830,00	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202, D.1.01.1-112					
	VV		výpočet: šířka*délka*tloušťka					
	VV		PŘÍSTAVBA					
	VV		0,37*20,41*0,08		0,604			
	VV		Součet		0,604			
	VV		0,604*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,664			
151	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střešou lepené nízkoexpanzní (PUR) něnou	m2	4,694	175,00	821,45	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202, D.1.01.1-112					
	VV		výpočet: výška*délka					
	VV		PŘÍSTAVBA					
	VV		0,23*20,41		4,694			
	VV		Součet		4,694			
152	M	28372303	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	5,163	49,40	255,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202, D.1.01.1-112					
	VV		výpočet: výška*délka					
	VV		PŘÍSTAVBA					
	VV		0,23*20,41		4,694			
	VV		Součet		4,694			
	VV		4,694*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,163			
153	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	61,583	9,10	560,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202, D.1.01.1-112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PŘÍSTAVBA (11,29*5,14)+(0,35*10,15) Součet		61,583 61,583			
154	M	69334002.X1	separační sklovláknitá netkaná textilie střech 300g/m2	m2	67,741	40,00	2 709,64	
			61,583*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		67,741			
155	K	998713106	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 60 m	t	6,716	900,00	6 044,40	CS ÚRS 2020 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				263 544,53	
156	K	763131541	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD FI 45 VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108 VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 výpočet: plocha místnosti 1.NP "D201490" 8,86 Mezisoučet 2.NP - 7.NP 35,46*6 Mezisoučet 8.NP 35,46-(0,9*1,2) Mezisoučet Součet	m2	256,000	810,00	207 360,00	CS ÚRS 2020 01
					8,860 8,860 212,760 212,760 34,380 34,380 256,000			
157	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	232,720	90,00	20 944,80	
			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108 VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 výpočet: plocha místnosti 1.NP "D201490" 12,36 Mezisoučet 2.NP - 7.NP 31,48*6 Mezisoučet 8.NP 31,48 Mezisoučet Součet		12,360 12,360 188,880 188,880 31,480 31,480 232,720			
158	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	256,000	25,00	6 400,00	
			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108 VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 výpočet: plocha místnosti 1.NP "D201490" 8,86 Mezisoučet 2.NP - 7.NP 35,46*6 Mezisoučet 8.NP 35,46-(0,9*1,2) Mezisoučet Součet		8,860 8,860 212,760 212,760 34,380 34,380 256,000			
159	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	256,000	67,00	17 152,00	
			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108 VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 výpočet: plocha místnosti 1.NP "D201490" 8,86 Mezisoučet 2.NP - 7.NP 35,46*6 Mezisoučet 8.NP 35,46-(0,9*1,2) Mezisoučet Součet		8,860 8,860 212,760 212,760 34,380 34,380 256,000			
160	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	3,780	315,00	1 190,70	CS ÚRS 2020 01
			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108 VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 výpočet: plocha místnosti 1.NP "D201500" 2,7 Mezisoučet 8.NP "D208560" 0,9*1,2 Mezisoučet Součet		2,700 2,700 1,080 1,080 3,780			
161	M	59030571	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	4,158	555,00	2 307,69	CS ÚRS 2020 01
			3,78*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,158			
162	K	998763306	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 60 m	t	6,658	1 230,00	8 189,34	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				31 200,00	
163	K	76400K301	D+M K301 oplechování atiky: poplastovaný plech, RŠ 320 mm, vč. kotvení, PÚ a podkladních plechů (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	bm	22,000	600,00	13 200,00	
164	K	76400K302	D+M K302 okapní plech, poplastovaný plech, RŠ 320 mm, vč. kotvení, PÚ a podkladních plechů (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	bm	10,000	420,00	4 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
165	K	76400K303	D+M K303 systém.podokapní žlab hranatý, pozink.plech, tl. 0,6mm, vč. kotvení, PÚ a rohových prvků a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	bm	10,000	1 100,00	11 000,00		
166	K	76400K304	D+M K304 systém.dešťový svod kruhový, pozink.plech tl. 0,6 mm, průměr 100 mm, RŠ 320 mm, vč. kotvení, PÚ a podkladních plechů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	bm	3,500	800,00	2 800,00		
D 766							Konstrukce truhlářské	153 200,00	
167	K	766T301	D+M T301 dveře vnitřní dřevěné, otočné, požár.odol EW30 DP3-C, syst.generál.klíče, 800x2020 mm, vč. zárubně, kování, PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,000	38 300,00	38 300,00		
168	K	766T302	D+M T302 dveře vnitřní dřevěné, otočné, požár.odol EI30 DP3-C, Sm, syst.generál.klíče, 900x2020mm, vč. zárubně, kování, PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	3,000	38 300,00	114 900,00		
D 767							Konstrukce zámečnické	6 149 171,34	
169	K	76700Z301	D+M Z301 dveře vnitřní hliníkové, otočné, syst.generál.klíče, 1300x2050 mm, vč. zárubně, čtečky, PÚ, kování a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,000	163 576,00	163 576,00		
170	K	76700Z302	D+M Z302 dveře vnitřní hliníkové, otočné,požár.odolné EI30 DP3-C,Sm, 1500x2050mm, vč. zárubně, PÚ, kování a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	8,000	202 352,00	1 618 816,00		
171	K	76700Z303	D+M Z303 dveře vnitřní hliníkové, otočné,požár.odolné C, Sm, syst.generál.klíče, 1500x2050mm, vč. zárubně, PÚ, kování, čtečky a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,000	197 548,00	197 548,00		
172	K	76700Z304	D+M Z304 dveře vnější hliníkové, otočné,syst.generál.klíče, sklo protipožární, 1700x2050 mm, vč. zárubně, PÚ, čtečky a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,000	235 620,00	235 620,00		
173	K	76700Z305	D+M Z305 okno vnější hliníkové, odol.vítr B2, U 1,10, 2000x2350 mm, vč. PÚ, kování, oplechování parapetu, ocelového zábradlí se skl.výplní a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,000	115 600,00	115 600,00		
174	K	76700Z306	D+M Z306 okno vnější hliníkové, odol.vítr B2, U 1,10, 2000x2350 mm, vč. PÚ, kování, oplechování parapetu, ocelového zábradlí se skl.výplní a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	7,000	109 000,00	763 000,00		
175	K	76700Z307	D+M Z307 dveře vnitřní hliníkové, otočné, požár.odolné C,Sm, syst.generál.klíče, 1100x1970 mm, vč. zárubně, PÚ, kování a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	7,000	117 384,00	821 688,00		
176	K	76700Z308	D+M Z308 dveře vnitřní hliníkové, otočné, požár.odolné EW30 DP3-C, syst.generál.klíče, 1000x2020 mm, vč. zárubně, PÚ, kování a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,000	100 650,00	100 650,00		
177	K	76700Z309	D+M Z309 dveře vnitřní hliníkové, otočné, požár.odolné EI30 DP3-C, Sm, syst.generál.klíče, 1000x2020 mm, vč. zárubně, PÚ, kování a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,000	100 650,00	100 650,00		
178	K	76700Z310	D+M Z310 dveře vnější hliníkové, otočné,syst.generál.klíče, U1,10, 1000x2020 mm, vč. zárubně, PÚ, kování a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,000	103 600,00	103 600,00		
179	K	76700Z311	D+M Z311 ocel.konstrukce: pororšt pro zakrytí VZT, ocel. L profil, 500x500 mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	1 552,00	1 552,00		
180	K	76700Z312	D+M Z312 střešní světlík autom.otvívavý, s hliník.rámem, požárně od. A1 1600x1400 mm, vč. zasklení, manžet, kotvení a PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,000	58 414,00	58 414,00		
181	K	76700Z313	D+M Z313 ocelové schodiště z podlah.ocel.roštu, 4x147,5x270mm, šířka1200 mm, vč. PÚ, schodnice, kotvení, zábradlí v. 1100 mm, dl. 2600mm a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	6 693,00	6 693,00		
182	K	76700Z314	D+M Z314 ocelové schodiště z podlah.ocel.roštu, 3x185x270mm, šířka 1200mm, vč. PÚ, schodnice, kotvení, zábradlí v. 1000 mm, dl. 2600mm a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	6 790,00	6 790,00		
183	K	76700Z315	D+M Z315 ocelové schodiště z podlah.ocel.roštu, 3x185x270mm, šířka 700mm, vč. PÚ, schodnice, kotvení, zábradlí v. 1000 mm, dl. 2600mm a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	5 674,50	5 674,50		
184	K	76700Z316	D+M Z316 zábradlí ocel.trubkové výšky 1100 mm, dl. 3555+2510 mm, vč. PÚ, sloupků a kotvení (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	28 130,00	28 130,00		
185	K	76700Z317	D+M Z317 ocelový poklop požárně odolný EI30 DPI1-C,Sm, 900x1200mm, vč. výztuže, vápně a PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	18 430,00	18 430,00		
186	K	76700Z318	D+M Z318 fasádní žebřík pozink.lakovaný, cca 4600 mm+ochranný koš, vč. koše, kotvení a PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	28 615,00	28 615,00		
187	K	76700Z319	D+M Z319 nerez kotvící bod pro ploché střechy, sloupek průměr 16 mm, dl.400 a 500 mm, vč. kotvení (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	7,000	4 199,13	29 393,91		
188	K	76700Z320	D+M Z320 poklop z ocel.žebírk.plechu tl. 5mm, protipožární, 700x700 mm, vč. úchyty, zámku, nášlapné a spodní vrstvy (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	2 861,50	2 861,50		
189	K	76700Z321	D+M Z321 zábradlí ocel.trubkové výšky 1400 mm, dl. 2500 mm, vč. PÚ, sloupků, madel a kotvení (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	18 915,00	18 915,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	76700Z322	D+M Z322 zábradlí ocel.trubkové výšky 1345 mm, dl. 2610 mm, vč . PÚ, sloupků, madel a kotvení (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	19 206,00	19 206,00	
191	K	76700Z323	D+M Z323 zábradlí ocel.trubkové výšky 1365 mm, dl. 2550 mm, vč . PÚ, sloupků, madel a kotvení (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	6,000	18 915,00	113 490,00	
192	K	76700Z324	D+M Z324 zábradlí ocel.trubkové výšky 1365 mm, dl. 2550 mm, vč . PÚ, sloupků, madel a kotvení (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	6,000	18 915,00	113 490,00	
193	K	76700Z325	D+M Z325 zábradlí ocel.trubkové výšky 1130 mm, dl. 1755 mm, vč . PÚ, sloupků, madel a kotvení (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	15 035,00	15 035,00	
194	K	76700Z326	D+M Z326 zábradlí ocel.trubkové výšky 1000 mm, dl. 3125 mm, vč . PÚ, sloupků, madel a kotvení (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	7,000	22 310,00	156 170,00	
195	K	76700Z327	D+M Z327 madlo ocelové ploché, 45/15 mm, dl. 2640 mm, vč . PÚ a kotvení (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	2,000	4 074,00	8 148,00	
196	K	76700Z328	D+M Z328 madlo ocelové ploché, 45/15 mm, dl. 2605 mm, vč . PÚ a kotvení (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	12,000	4 074,00	48 888,00	
197	K	76700Z329	D+M Z329 zápuštný hliník.rám pro uložení čist.zóny, 2560x1760 mm (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	8 533,00	8 533,00	
198	K	76700Z330	D+M Z330 ochara rohů: broušený nerez plech L profilu tl. 2 mm, dl. 1500 mm, vč. PÚ a kotvení (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	99,000	1 067,00	105 633,00	
199	K	76700Z331	D+M Z331 ochranný pás stěn: broušený nerez plech tl. 1,5 mm, 200/32 mm, vč. PÚ a kotvení (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	bm	172,500	2 281,40	393 541,50	
200	K	76700Zs332	D+M Zs332 ocel.zábradlí venkovní, výplň nerez nerez lankové síť s oky, 7,28 m, vč. sloupků, kotvení, PÚ a nřelěšenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	kpl	1,000	29 100,00	29 100,00	
201	K	76700Zs333	DMTŽ+M Zs333 úprava stávajícího ocel.zábradlí, přebroušení, přelakování, nahrazení kotvení a výplně výška 500 mm (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	126 100,00	126 100,00	
202	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	8,709	54,60	475,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYKRES: D.1.1.1-103					
	VV		výpočet: plocha					
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA F2					
	VV		"D201460" 8,709		8,709			
	VV		Mezisoučet		8,709			
	VV		Součet		8,709			
203	M	69752030.X1	kobercová čistící rohož tl. 9 mm, dle výběru architekta/projektanta dle PD	m2	9,580	2 200,00	21 076,00	
	VV		8,709*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		9,580			
204	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,130	86,90	358,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYKRES: D.1.1.1-103					
	VV		výpočet: plocha					
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA F2					
	VV		"D201460" 4,13		4,130			
	VV		Mezisoučet		4,130			
	VV		Součet		4,130			
205	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	4,543	310,00	1 408,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,13*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,543			
206	K	767995117.X1	D+M dle PD: atypických ocelových konstrukcí - ocelový rám zesílení včetně pomocných prací a PÍ	kg	1 048,900	184,30	193 312,27	
	VV		VYKRES: D.1.01.2-236					
	VV		TRCTV100x5					
	VV		172,8		172,800			
	VV		319,3		319,300			
	VV		319,3		319,300			
	VV		Mezisoučet		811,400			
	VV		P10					
	VV		19,9		19,900			
	VV		91,8		91,800			
	VV		Mezisoučet		111,700			
	VV		P20					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Mezisoučet		12,600			
	VV		KOTVY					
	VV		0,5		0,500			
	VV		0,3		0,300			
	VV		Mezisoučet		0,800			
	VV		SPOJOVACÍ A DROBNÝ MATERIÁL					
	VV		112,4		112,400			
	VV		Mezisoučet		112,400			
	VV		Součet		1 048,900			
207	K	767995117.X2	D+M dle PD: atypických ocelových konstrukcí - plošina pro VZT včetně pomocných prací a PÍ	kg	418,900	184,30	77 203,27	
	VV		VYKRES: D.1.01.2-236					
	VV		TR51x3.2					
	VV		12,2		12,200			
	VV		10,7		10,700			
	VV		Mezisoučet		22,900			
	VV		TR108x4					
	VV		25,9		25,900			
	VV		Mezisoučet		25,900			
	VV		UPE180					
	VV		171,9		171,900			
	VV		117,5		117,500			
	VV		Mezisoučet		289,400			
	VV		P8					
	VV		20,1		20,100			
	VV		Mezisoučet		20,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P12					
	VV		15,1		15,100			
	VV		Mezisoučet		15,100			
	VV		KOTVY					
	VV		*plochá podlažka M16" 0,1		0,100			
	VV		*šestihřanná matice M16" 0,3		0,300			
	VV		Mezisoučet		0,400			
	VV		SPOJOVACÍ A DROBNÝ MATERIÁL					
	VV		45,1		45,100			
	VV		Mezisoučet		45,100			
	VV		Součet		418,900			
208	K	953965132.X1	D+M dle PD: Kotvy HILTI HIT-HY 200 M16 8.8	kus	8,000	500,00	4 000,00	
209	K	767995117.X3	D+M dle PD: atypických ocelových konstrukcí - OK pro manipulaci včetně pomocných prací a PÍ	kg	438,000	184,30	80 723,40	
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-230					
	VV		438		438,000			
	VV		Součet		438,000			
210	K	767995117.X4	D+M dle PD: atypických ocelových konstrukcí - Zesílení konstrukcí včetně pomocných prací a PÍ	kg	260,600	184,30	48 028,58	
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-229					
	VV		260,6		260,600			
	VV		Součet		260,600			
211	K	767995117.X5	D+M dle PD: atypických ocelových konstrukcí - Zesílení stropů a světlíků včetně pomocných prací a PÍ	kg	409,000	184,30	75 378,70	
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-228					
	VV		209+200		409,000			
	VV		Součet		409,000			
212	K	953965132.X2	D+M dle PD: Kotvy HILTI HIT-HY 200 M12 5.8	kus	32,000	500,00	16 000,00	
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-228					
	VV		16+16		32,000			
	VV		Součet		32,000			
213	K	767995117.X6	D+M dle PD: atypických ocelových konstrukcí - Využití otvorů ve stěnách, včetně pomocných prací a PÍ	kg	365,900	184,30	67 435,37	
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-227					
	VV		365,9		365,900			
	VV		Součet		365,900			
214	K	998767106	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m	t	0,244	900,00	219,60	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				1 020 884,10	
215	K	771000000.X1	D+M dle PD: přebroušení, očištění a odmastění stávajícího podkladu schodišťových stupňů	m2	92,160	80,00	7 372,80	
	VV		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN					
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-211					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		STUPNICE					
	VV		výpočet: délka*počet schodů*počet ramen*počet pater*šířka					
	VV		1,6*8*2*8*0,18		36,864			
	VV		Mezisoučet		36,864			
	VV		PODSTUPNICE					
	VV		výpočet: délka*počet schodů*počet ramen*počet pater*výška					
	VV		1,6*8*2*8*0,27		55,296			
	VV		Mezisoučet		55,296			
	VV		Součet		92,160			
216	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	92,160	7,28	670,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN					
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-211					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		STUPNICE					
	VV		výpočet: délka*počet schodů*počet ramen*počet pater*šířka					
	VV		1,6*8*2*8*0,18		36,864			
	VV		Mezisoučet		36,864			
	VV		PODSTUPNICE					
	VV		výpočet: délka*počet schodů*počet ramen*počet pater*výška					
	VV		1,6*8*2*8*0,27		55,296			
	VV		Mezisoučet		55,296			
	VV		Součet		92,160			
217	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	121,270	50,00	6 063,50	
	VV		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN					
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-211					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		STUPNICE					
	VV		výpočet: délka*počet schodů*počet ramen*počet pater*šířka					
	VV		1,6*8*2*8*0,18		36,864			
	VV		Mezisoučet		36,864			
	VV		PODSTUPNICE					
	VV		výpočet: délka*počet schodů*počet ramen*počet pater*výška					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,6*8*2*8*0,27		55,296			
	VV		Mezisoučet		55,296			
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA D3					
	VV		"D201460" 20,401		20,401			
	VV		SKLADBA F2					
	VV		"D201460" 8,709		8,709			
	VV		Mezisoučet		29,110			
	VV		Součet		121,270			
218	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	121,270	320,00	38 806,40	
	VV		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN					
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-211					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		STUPNICE					
	VV		výpočet: délka*počet schodů*počet ramen*počet pater*šířka					
	VV		1,6*8*2*8*0,18		36,864			
	VV		Mezisoučet		36,864			
	VV		PODSTUPNICE					
	VV		výpočet: délka*počet schodů*počet ramen*počet pater*výška					
	VV		1,6*8*2*8*0,27		55,296			
	VV		Mezisoučet		55,296			
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA D3					
	VV		"D201460" 20,401		20,401			
	VV		SKLADBA F2					
	VV		"D201460" 8,709		8,709			
	VV		Mezisoučet		29,110			
	VV		Součet		121,270			
219	K	771473133	Montáž soklů z dlaždic teracových schodišťových stupňovitých leněných v do 120 mm	m	122,400	300,00	36 720,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN					
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-211					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		výpočet: (délka ramene*počet ramen)+délka podesty)*počet pater					
	VV		((3,6*2)+8,1)*8		122,400			
	VV		Součet		122,400			
220	M	59247495	soklik teracový tryskaný 400x 70x 20mm	m	134,640	462,00	62 203,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		122,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		134,640			
221	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních teracových flexibilní lenidlo v do 200 mm	m	204,800	360,00	73 728,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN					
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-211					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		PODSTUPNICE					
	VV		výpočet: délka*počet schodů*počet ramen*počet pater*výška					
	VV		1,6*8*2*8		204,800			
	VV		Součet		204,800			
222	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných teracových flexibilní lenidlo š do 300 mm	m	204,800	684,00	140 083,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN					
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-211					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		STUPNICE					
	VV		výpočet: délka*počet schodů*počet ramen*počet pater					
	VV		1,6*8*2*8		204,800			
	VV		Součet		204,800			
223	M	59373752	schodišťový stupeň (pravouhlej podstupnice) obkladový teracový do délky 240 do šířky 38 do výšky 18cm šedý	m	450,560	724,00	326 205,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ROZŠÍŘENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN					
	VV		VÝKRES: D.1.01.2-211					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-202					
	VV		STUPNICE					
	VV		výpočet: délka*počet schodů*počet ramen*počet pater*šířka					
	VV		1,6*8*2*8		204,800			
	VV		Mezisoučet		204,800			
	VV		PODSTUPNICE					
	VV		výpočet: délka*počet schodů*počet ramen*počet pater*výška					
	VV		1,6*8*2*8		204,800			
	VV		Mezisoučet		204,800			
	VV		Součet		409,600			
	VV		409,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		450,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v. do 120 mm VÝKRES: D.1.1.1-103	m	17,069	242,00	4 130,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		výpočet: obvod					
	VV		1.NP					
	VV		"D201460" 12,939		12,939			
	VV		Mezisoučet		12,939			
	VV		výpočet: obvod					
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA F2					
	VV		"D201460" 4,13		4,130			
	VV		Mezisoučet		4,130			
	VV		Součet		17,069			
225	M	59761277	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 800x95mm 22,7272727272727*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	25,000	415,60	10 390,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				25,000			
226	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ² VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108 VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110 VÝKRES: D.1.01.1-202	m ²	109,160	664,00	72 482,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		výpočet: plocha podesty					
	VV		1.NP					
	VV		(4,09+7,99)		12,080			
	VV		Mezisoučet		12,080			
	VV		2.NP - 7.NP					
	VV		(8,19+7,99)*6		97,080			
	VV		Mezisoučet		97,080			
	VV		Součet		109,160			
227	M	59247488	dlaždice teracová broušená 400x400x35mm 109,16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m ²	120,076	1 402,00	168 346,55	CS ÚRS 2020 01
	VV				120,076			
228	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m ² VÝKRES: D.1.1.1-103	m ²	20,401	928,00	18 932,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		výpočet: plocha					
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA D3					
	VV		"D201460" 20,401		20,401			
	VV		Součet		20,401			
229	M	59761012.X1	dlažba keramická tl.10 mm, dle výběru architekta/projektanta, dle PD 20,401*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m ²	22,441	669,40	15 022,01	
	VV				22,441			
230	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvojnásobkovým VÝKRES: D.1.1.1-103	m ²	20,401	60,00	1 224,06	
	VV		výpočet: plocha					
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA D3					
	VV		"D201460" 20,401		20,401			
	VV		Součet		20,401			
231	K	771577134	Příplatek k montáži podlah keramických lepených standardním lepidlem za spárování tmelem dvojnásobkovým VÝKRES: D.1.1.1-103	m ²	20,401	60,00	1 224,06	
	VV		výpočet: plocha					
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA D3					
	VV		"D201460" 20,401		20,401			
	VV		Součet		20,401			
232	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách VÝKRES: D.1.1.1-103	m ²	29,110	320,00	9 315,20	
	VV		výpočet: plocha					
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA D3					
	VV		"D201460" 20,401		20,401			
	VV		SKLADBA F2					
	VV		"D201460" 8,709		8,709			
	VV		Součet		29,110			
233	K	771591115	Podlahy spárování silikonem VÝKRES: D.1.1.1-103	m	12,939	50,00	646,95	
	VV		výpočet: obvod					
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA D3					
	VV		"D201460" 12,939		12,939			
	VV		Součet		12,939			
234	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou VÝKRES: D.1.1.1-103	m	12,939	240,00	3 105,36	
	VV		výpočet: obvod					
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA D3					
	VV		"D201460" 12,939		12,939			
	VV		Součet		12,939			
235	K	998771106	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v. do 60 m	t	34,587	700,00	24 210,90	CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové				303 724,25	
236	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108 VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111	m ²	302,159	42,30	12 781,33	
	VV		výpočet: plocha místnosti					
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA A3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"D201500" 8,86+2,679		11,539			
VV			Mezisoučet		11,539			
VV			2.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D202560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			3.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D203560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			4.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D204570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			5.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			6.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			7.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			8.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D208560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			9.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D209100" 7,88		7,880			
VV			"D209110" 11,53		11,530			
VV			"D209120" 22,99		22,990			
VV			Mezisoučet		42,400			
VV			Součet		302,159			
237	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou nevností 30 MPa tl. 3 mm	m2	302,159	160,00	48 345,44	
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			výpočet: plocha místnosti					
VV			1.NP					
VV			SKLADBA A3					
VV			"D201500" 8,86+2,679		11,539			
VV			Mezisoučet		11,539			
VV			2.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D202560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			3.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D203560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			4.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D204570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			5.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			6.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			7.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			8.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D208560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			9.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D209100" 7,88		7,880			
VV			"D209110" 11,53		11,530			
VV			"D209120" 22,99		22,990			
VV			Mezisoučet		42,400			
VV			Součet		302,159			
238	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	302,159	139,50	42 151,18	CS ÚRS 2020 01
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			výpočet: plocha místnosti					
VV			1.NP					
VV			SKLADBA A3					
VV			"D201500" 8,86+2,679		11,539			
VV			Mezisoučet		11,539			
VV			2.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D202560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			3.NP					
VV			SKLADBA A4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D203560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		4.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D204570" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		5.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D206570" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		6.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D206560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		7.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		8.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D208560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		9.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D209100" 7,88		7,880			
	VV		"D209110" 11,53		11,530			
	VV		"D209120" 22,99		22,990			
	VV		Mezisoučet		42,400			
	VV		Součet		302,159			
239	M	28411021.X1	PVC krytina - dle výběru architekta/projektanta, dle PD	m2	332,375	405,00	134 611,88	
	VV		302,159*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		332,375			
240	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	257,810	108,00	27 843,48	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		výpočet: obvod místnosti					
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA A3					
	VV		"D201490" 8,46+5,73		14,190			
	VV		Mezisoučet		14,190			
	VV		2.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D202560" 28,68		28,680			
	VV		Mezisoučet		28,680			
	VV		3.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D203560" 28,68		28,680			
	VV		Mezisoučet		28,680			
	VV		4.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D204570" 28,68		28,680			
	VV		Mezisoučet		28,680			
	VV		5.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D206570" 28,68		28,680			
	VV		Mezisoučet		28,680			
	VV		6.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D206560" 28,68		28,680			
	VV		Mezisoučet		28,680			
	VV		7.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		28,68		28,680			
	VV		Mezisoučet		28,680			
	VV		8.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D208560" 28,68		28,680			
	VV		Mezisoučet		28,680			
	VV		9.NP					
	VV		"D209100" 10,33		10,330			
	VV		"D209110" 13,00		13,000			
	VV		"D209120" 19,53		19,530			
	VV		Mezisoučet		42,860			
	VV		Součet		257,810			
241	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	283,591	99,90	28 330,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		výpočet: obvod místnosti					
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA A3					
	VV		"D201490" 8,46+5,73		14,190			
	VV		Mezisoučet		14,190			
	VV		2.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D202560" 28,68		28,680			
	VV		Mezisoučet		28,680			
	VV		3.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D203560" 28,68		28,680			
	VV		Mezisoučet		28,680			
	VV		4.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D204570" 28,68		28,680			
	VV		Mezisoučet		28,680			
	VV		5.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206570" 28,68		28,680			
VV			Mezisoučet		28,680			
VV			6.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206560" 28,68		28,680			
VV			Mezisoučet		28,680			
VV			7.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			28,68		28,680			
VV			Mezisoučet		28,680			
VV			8.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D208560" 28,68		28,680			
VV			Mezisoučet		28,680			
VV			9.NP					
VV			"D209100" 10,33		10,330			
VV			"D209110" 13,00		13,000			
VV			"D209120" 19,53		19,530			
VV			Mezisoučet		42,860			
VV			Součet		257,810			
VV			257,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		283,591			
242	K	998776106	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v obiektch v do 60 m	t	2,750	3 512,80	9 660,20	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				25 184,05	
243	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	600,494	25,00	15 012,35	CS ÚRS 2020 01
VV			VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-202					
VV			výpočet: obvod*výška -(plochy otvorů)					
VV			PŘÍSTAVBA					
VV			1.NP					
VV			(12,24*2,8)-(2,0*2,4)-(1,7*2,05)		25,987			
VV			9,86*4		39,440			
VV			Mezisoučet		65,427			
VV			2.NP					
VV			(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
VV			Mezisoučet		57,080			
VV			3.NP					
VV			(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
VV			Mezisoučet		57,080			
VV			4.NP					
VV			(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
VV			Mezisoučet		57,080			
VV			5.NP					
VV			(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
VV			Mezisoučet		57,080			
VV			6.NP					
VV			(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
VV			Mezisoučet		57,080			
VV			7.NP					
VV			(22,1*2,8)-(2*2,4)		57,080			
VV			Mezisoučet		57,080			
VV			8.NP					
VV			(22,1*3,56)-(2*2,4)		73,876			
VV			Mezisoučet		73,876			
VV			9.NP					
VV			(31,88*3,45)-(1*2,05)		107,936			
VV			Mezisoučet		107,936			
VV			OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ					
VV			1.NP					
VV			(2*0,165)+(2*2,4*0,165)		1,122			
VV			(1,7*0,165)+(2*2,05*0,165)		0,957			
VV			Mezisoučet		2,079			
VV			2.NP - 8.NP					
VV			((2*0,165)+(2*2,4*0,165))*7		7,854			
VV			Mezisoučet		7,854			
VV			9.NP					
VV			(1*0,165)+(2*2,05*0,165)		0,842			
VV			Mezisoučet		0,842			
VV			Součet		600,494			
244	K	783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových povrchů	m2	290,620	35,00	10 171,70	CS ÚRS 2020 01
VV			VÝKRES: D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
VV			VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
VV			výpočet: plocha místnosti					
VV			2.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D202560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			3.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D203560" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			4.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D204570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			5.NP					
VV			SKLADBA A4					
VV			"D206570" 35,46		35,460			
VV			Mezisoučet		35,460			
VV			6.NP					
VV			SKLADBA A4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D206560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		7.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		8.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D208560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		9.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D209100" 7,88		7,880			
	VV		"D209120" 22,99		22,990			
	VV		"D209110" 11,53		11,530			
	VV		Mezisoučet		42,400			
	VV		Součet		290,620			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				70 773,16	
245	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	331,269	4,97	1 646,41	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		výpočet: plocha místnosti					
	VV		1.NP					
	VV		SKLADBA A3					
	VV		"D201500" 8,86+2,679		11,539			
	VV		Mezisoučet		11,539			
	VV		SKLADBA D3					
	VV		"D201460" 20,401		20,401			
	VV		Mezisoučet		20,401			
	VV		SKLADBA F2					
	VV		"D201460" 8,709		8,709			
	VV		Mezisoučet		8,709			
	VV		výpočet: plocha místnosti					
	VV		2.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D202560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		3.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D203560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		4.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D204570" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		5.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D206570" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		6.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D206560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		7.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		8.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D208560" 35,46		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		9.NP					
	VV		SKLADBA A4					
	VV		"D209100" 7,88		7,880			
	VV		"D209120" 22,99		22,990			
	VV		"D209110" 11,53		11,530			
	VV		Mezisoučet		42,400			
	VV		Součet		331,269			
246	M	28323020	folie separační PE 2 x 50 m	m2	364,396	5,14	1 873,00	
	VV		331,269*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		364,396			
247	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	83,805	6,62	554,79	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		výpočet: délka					
	VV		1.NP					
	VV		(3*1,5*2,02)+(2*1,3*2,05)+(3*0,9*2,05)		19,955			
	VV		Mezisoučet		19,955			
	VV		2.NP - 8.NP					
	VV		((2*1,2*2,05)+(1,5*2,02))*7		55,650			
	VV		Mezisoučet		55,650			
	VV		9.NP					
	VV		(4*1,0*2,05)		8,200			
	VV		Mezisoučet		8,200			
	VV		Součet		83,805			
248	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývaci tl 7μ 4x5m	m2	92,186	0,80	73,75	
	VV		83,805*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		92,186			
249	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3 80 m	m2	962,821	10,00	9 628,21	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108					
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111					
	VV		STĚNA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.NP					
			"D201460" (22,78*2,62)-(1,7*2,05)-(2*2,4)-(2*1,48*2,25)- (1,3*2,05)-(1,5*2,05)-(0,4*0,9)		38,639			
			Mezisoučet		38,639			
			2.NP - 7.NP					
			((31,48*2,62)-(2*2,4)-(2*1,48*2,34)-(1,2*2,02)-(1,5*2,02)- (0,4*0,9))*6		389,623			
			Mezisoučet		389,623			
			8.NP					
			((31,48*3,38)-(2*2,4)-(2*1,48*2,34)-(1,2*2,02)-(1,5*2,02)- (0,4*0,9))		88,862			
			Mezisoučet		88,862			
			9.NP					
			"D209100" (12,53*2,91)-(1,2*2,05)-(1*2,05*2)		29,902			
			"D209110" (14,0*2,91)-(1*2,05)		38,690			
			"D209120" ((8,475*2,91)-(1*2,05))+(16,08*2,22)		58,310			
			Mezisoučet		126,902			
			OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ					
			1.NP					
			(2*0,16)+(2*2,4*0,16)		1,088			
			(1,7*0,16)+(2*2,05*0,16)		0,928			
			Mezisoučet		2,016			
			2.NP - 8.NP					
			((2*0,16)+(2*2,4*0,16))*7		7,616			
			Mezisoučet		7,616			
			9.NP					
			(1*0,16)+(2*2,05*0,16)		0,816			
			Mezisoučet		0,816			
			STĚNA					
			1.NP					
			"D201490" (1,236*2,62)-(2*(1,2*2,02))-(0,9*2,02)-(0,9*2,02)- (0,4*0,9)		-5,606			
			"D201500" (6,63*2,62)-(0,9*2,02)		15,553			
			Mezisoučet		9,947			
			STROP					
			9.NP					
			"D209100" 7,88		7,880			
			"D209110" 11,53		11,530			
			"D209120" 22,99		22,990			
			Mezisoučet		42,400			
			STROP - SDK					
			1.NP					
			"D201490" 8,86		8,860			
			Mezisoučet		8,860			
			2.NP - 7.NP					
			35,46*6		212,760			
			Mezisoučet		212,760			
			8.NP					
			35,46-(0,9*1,2)		34,380			
			Mezisoučet		34,380			
			Součet		962,821			
250	K	784181127	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108 VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 výpočet: (obvod*výška)-(stavební otvory)	m2	517,739	10,00	5 177,39	
			1.NP					
			"D201310 - schodiště" 22,53*2,8		63,084			
			Mezisoučet		63,084			
			2.NP - 7.NP					
			"schodiště" 22,53*2,8*6		378,504			
			Mezisoučet		378,504			
			8.NP					
			22,53*3,38		76,151			
			Mezisoučet		76,151			
			Součet		517,739			
251	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně odolné vůči vlhkosti v místnostech výškov do 3,80 m VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108 VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111	m2	962,821	35,00	33 698,74	
			STĚNA					
			1.NP					
			"D201460" (22,78*2,62)-(1,7*2,05)-(2*2,4)-(2*1,48*2,25)- (1,3*2,05)-(1,5*2,05)-(0,4*0,9)		38,639			
			Mezisoučet		38,639			
			2.NP - 7.NP					
			((31,48*2,62)-(2*2,4)-(2*1,48*2,34)-(1,2*2,02)-(1,5*2,02)- (0,4*0,9))*6		389,623			
			Mezisoučet		389,623			
			8.NP					
			((31,48*3,38)-(2*2,4)-(2*1,48*2,34)-(1,2*2,02)-(1,5*2,02)- (0,4*0,9))		88,862			
			Mezisoučet		88,862			
			9.NP					
			"D209100" (12,53*2,91)-(1,2*2,05)-(1*2,05*2)		29,902			
			"D209110" (14,0*2,91)-(1*2,05)		38,690			
			"D209120" ((8,475*2,91)-(1*2,05))+(16,08*2,22)		58,310			
			Mezisoučet		126,902			
			OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ					
			1.NP					
			(2*0,16)+(2*2,4*0,16)		1,088			
			(1,7*0,16)+(2*2,05*0,16)		0,928			
			Mezisoučet		2,016			
			2.NP - 8.NP					
			((2*0,16)+(2*2,4*0,16))*7		7,616			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		7,616			
	VV		9.NP					
	VV		(1*0,16)+(2*2,05*0,16)		0,816			
	VV		Mezisoučet		0,816			
	VV		STĚNA					
	VV		1.NP					
	VV		"D201490" (1,236*2,62)-(2*(1,2*2,02))-(0,9*2,02)-(0,9*2,02)-(0,4*0,9)		-5,606			
	VV		"D201500" (6,63*2,62)-(0,9*2,02)		15,553			
	VV		Mezisoučet		9,947			
	VV		STROP					
	VV		9.NP					
	VV		"D209100" 7,88		7,880			
	VV		"D209110" 11,53		11,530			
	VV		"D209120" 22,99		22,990			
	VV		Mezisoučet		42,400			
	VV		STROP - SDK					
	VV		1.NP					
	VV		"D201490" 8,86		8,860			
	VV		Mezisoučet		8,860			
	VV		2.NP - 7.NP					
	VV		35,46*6		212,760			
	VV		Mezisoučet		212,760			
	VV		8.NP					
	VV		35,46-(0,9*1,2)		34,380			
	VV		Mezisoučet		34,380			
	VV		Součet		962,821			
252	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti výškv.do 3.80 m VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108 VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 výpočet: (obvod*výška)-(stavební otvory)	m2	517,739	35,00	18 120,87	
	VV		1.NP					
	VV		"D201310 - schodiště" 22,53*2,8		63,084			
	VV		Mezisoučet		63,084			
	VV		2.NP - 7.NP					
	VV		"schodiště" 22,53*2,8*6		378,504			
	VV		Mezisoučet		378,504			
	VV		8.NP					
	VV		22,53*3,38		76,151			
	VV		Mezisoučet		76,151			
	VV		Součet		517,739			
	D	799	Ostatní				4 950 890,40	
253	K	799000000.X1	D+M dle PD: osobní výtah, včetně výrobně montážní dokumentace, statického posudku, zapojení, předání a uvedení do provozu, zkoušky, revize, ocelové dělicí konstrukce a díl. Poznámka k položce: Hlavní parametry: •nosnost výtahu: 2000 kg •počet osob: 26 •typ pohonu synchronní bezpřevodový •nosné prostředky: ocelová lana •řízení: duplex, procesorové, tlačítkové, samoobslužné •dodání návěstidel s indikací směru jízdy a stanice - ve všech stanicích (patrech) a v kabině výtahu •automatický sjezd při výpadku proudu do nástupní stanice s otevřením kabinových dveří pro následný evakuační provoz výtahu •napájení z DO •větrání šachty dle požadavku •jednotný evakuační klíč využívaný u výtahů pro evakuaci ve FNOL (dodá FNOL) •provedení veškeré elektroinstalace kabely funkčními při požáru Klec výtahu: •výbava dle vyhl. 398/2009 Sb. •světlá šířka x hloubka x výška: min. 1500 x 2700 x 2160 (mm) •povrchová úprava zadní stěny a bočních stěn: práškový nástřik v odstínu RAL •podlaha: protiskluzová podlahovina ALTRO •osvětlení: LED integrované ve stropním panelu •zrcadlo: umístění 70 cm od ovládacího tabla v horní 1/3 boční stěny nebo na protější straně •madlo: nerezové trubkové na boční stěně •sedátko: ano (veřejná budova) •okopové lišty: nerezové 100 (mm) •ochranné lišty v nehořlavém provedení: ochranné lišty ve dvou řadách, každá lišta bude vysoká min. 15 cm, první lišta bude mít spodní okraj od podlahy ve výšce 15 cm a druhá lišta bude umístěna 20 cm nad první lištou •ovládací panel nerezový, provedení ANTIVANDAL, značení tlačítek dle nadzemních pater (např. -2, -1, 1, 2, 3, 4...) •obousměrný dorozumivací systém připojen na pevnou linku pomocí LAN zásuvky umístěné ve strojovně výtahu •signalizace polohy a směru jízdy v kabině včetně indikátoru přetížení klece •zobrazení telefonního kontaktu Technického dispečinku FNOL na	soubor	2,000	2 214 000,00	4 428 000,00	
	P							
254	K	799000000.X2	D+M dle PD: Prostupy pro profese VÝKRES: D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-108 VÝKRES: D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108 VÝKRES: D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111 1.NP "PROSTIUP ÚT 150x250" 1 "PROSTUP VZT 400x200" 1 "PROSTUP VZT 300x200" 1 "PROSTUP ÚT 150x250" 1 "PROSTUP ÚT" 1 "PROSTUP VZT 400x600" 1	soubor	35,000	800,00	28 000,00	
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	VV				1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		6,000				
	VV		2. NP - 7.NP						
	VV		"PROSTUP ÚT 100x150" 1*6		6,000				
	VV		"PROSTUP ÚT 150x250" 1*6		6,000				
	VV		"PROSTUP VZT 400x600" 1*6		6,000				
	VV		"PROSTUP VZT 400x900" 1*6		6,000				
	VV		Mezisoučet		24,000				
	VV		8.NP						
	VV		"PROSTUP ÚT 100x150" 1		1,000				
	VV		"PROSTUP ÚT 150x250" 1		1,000				
	VV		"PROSTUP VZT 400x600" 1		1,000				
	VV		"PROSTUP VZT 400x900" 1		1,000				
	VV		Mezisoučet		4,000				
	VV		9.NP						
	VV		"PROSTUP ÚT 150x250" 1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		35,000				
255	K	799000000.X3	D+M dle PD: obložení konstrukcí SDK, včetně pomocných prací dle PD	soubor	1,000	224 514,00	224 514,00		
256	K	79900D2SV1	D+M jednosměrná informační tabule, 760x1510 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	kus	8,000	4 142,70	33 141,60		
257	K	79900D2SV2	D+M tabule označující podlaží, 760x320(390)mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	kus	8,000	1 096,20	8 769,60		
258	K	79900D2SV3	D+M tabule označující vstup do kliniky, 760x800mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	kus	8,000	2 196,90	17 575,20		
259	K	79900D2SV4	D+M popisky dveří, 240x90mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	kus	20,000	153,00	3 060,00		
260	K	79900O301	D+M O301 revizní dvířka hliníková, SDK skrytá s tlačným zámkem, protipožární EI30 DP1-Sm, druh DP1, 250x250 mm, vč.PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	soubor	8,000	2 860,00	22 880,00		
261	K	79900O302	D+M O302 výměna skleněné výplně u stáv.plast.okna, mřížka 600x300 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
262	K	79900O303	D+M O303 revizní dvířka hliníková, SDK skrytá s tlačným zámkem, protipožární EI30 DP1-Sm, druh DP1, 400x400 mm, vč.PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	soubor	50,000	3 446,00	172 300,00		
263	K	79900O304	D+M O304 betonová dlažba hladká, vylis.beton, 500x500x50 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	kus	1,000	430,00	430,00		
264	K	79900O305	D+M O305 hliník.bezpečnostní klika pro okna a balk.dveře, vč. PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	kus	14,000	650,00	9 100,00		
265	K	79900O306	D+M O306 dveřní zarážka z mat.kovu s pryž.leme ve dvou řadách (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	kus	8,000	140,00	1 120,00		
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							47 520,00		
266	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	72,000	220,00	15 840,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		počet pater*počet hodin						
	VV		"Drobné práce" 9*8		72,000				
	VV		Součet		72,000				
267	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	72,000	220,00	15 840,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		počet pater*počet hodin						
	VV		"Drobné práce" 9*8		72,000				
	VV		Součet		72,000				
268	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	72,000	220,00	15 840,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		počet pater*počet hodin						
	VV		"Drobné práce" 9*8		72,000				
	VV		Součet		72,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

02 - FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá)

Soupis:

SO01 - B01 - Bourací práce - D2 pravá

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 167 844,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 167 844,72	21,00%	245 247,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 413 092,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)
Objekt: 02 - FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá)
Soupis: **SO01 - B01 - Bourací práce - D2 pravá**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Datum: 1. 5. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 167 844,72
HSV - Práce a dodávky HSV	1 024 150,68
1 - Zemní práce	26 929,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	64 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	592 769,43
997 - Přesun sutě	340 451,62
PSV - Práce a dodávky PSV	49 124,04
713 - Izolace tepelné	6 990,84
715 - Izolace chemické	6 551,50
767 - Konstrukce zámečnické	10 920,70
776 - Podlahy povlakové	13 602,44
784 - Malby	11 058,56
ON - Ostatní náklady	87 530,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)
 Objekt: 02 - FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá)
 Soupis: **SO01 - B01 - Bourací práce - D2 pravá**

Místo: Datum: 1. 5. 2020
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: OHL-ŽS a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 167 844,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 024 150,68	
D	1		Zemní práce				26 929,63	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro nější ručně	m2	70,031	123,20	8 627,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"A4, A6" (5,755+11,90+15,535)*2,11		70,031			
	VV		Součet		70,031			
2	K	113107111	Odstanění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm ručně	m2	70,031	222,00	15 546,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"A4, A6" (5,755+11,90+15,535)*2,11		70,031			
	VV		Součet		70,031			
3	K	962032231	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,965	1 402,00	2 754,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.PP - bourací práce :					
	VV		"odbourání stěny" 2,31*(4,315+0,5)*0,15		1,668			
	VV		"S3" 0,15*(2,6+4,0)*0,3		0,297			
	VV		Součet		1,965			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				64 000,00	
4	K	317121101.X1	D+M dle PD: Osazení překladu světlost otvoru + PŘEKLAD dle stavebně konstrukčního řešení včetně bouracích prací a zapravení otvoru	kus	15,000	4 000,00	60 000,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"dle stavebně konstrukčního řešení " 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		"dle stavebně konstrukčního řešení" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		"dle stavebně konstrukčního řešení" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		"dle stavebně konstrukčního řešení" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		"dle stavebně konstrukčního řešení" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		6.NP - bourací práce :					
	VV		"dle stavebně konstrukčního řešení" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		"dle stavebně konstrukčního řešení " 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		"dle stavebně konstrukčního řešení" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		15,000			
5	K	317121101.X2	D+M dle PD: Osazení překladu světlost otvoru + PŘEKLAD I120 dl.1100mm včetně bouracích prací a zapravení otvoru	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				592 769,43	
6	K	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	33,155	14 770,00	489 699,35	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.PP - bourací práce :					
	VV		"odbourání stěny" 2,31*(4,315+0,5)*0,45		5,005			
	VV		"S3" 0,45*(2,6+4,0)*0,3		0,891			
	VV		Mezisoučet		5,896			
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"schodiště venkovní" 3,34*1,96*0,25		1,637			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stěny u schodiště" 2,7*(2,155+2,155)*0,3		3,491			
	VV		"otvor do stěny" 1,14*2,05*0,4		0,935			
	VV		"prostup pro VZT" 0,4*0,6*0,4		0,096			
	VV		Mezisoučet		6,159			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		"otvor do stěny" 1,3*2,2*0,4		1,144			
	VV		"prostup pro VZT" 0,4*0,6*0,4		0,096			
	VV		Mezisoučet		1,240			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		"otvor do stěny" 1,3*2,2*0,4		1,144			
	VV		"prostup pro VZT" 0,4*0,6*0,4		0,096			
	VV		Mezisoučet		1,240			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		"otvor do stěny" 1,3*2,2*0,4		1,144			
	VV		"prostup pro VZT" 0,4*0,6*0,4		0,096			
	VV		Mezisoučet		1,240			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		otvor do stěny :					
	VV		1,3*2,2*0,4		1,144			
	VV		prostup pro VZT					
	VV		0,4*0,6*0,4		0,096			
	VV		Mezisoučet		1,240			
	VV		6.NP - bourací práce :					
	VV		"otvor do stěny" 1,3*2,2*0,4		1,144			
	VV		"prostup pro VZT" 0,4*0,6*0,4		0,096			
	VV		Mezisoučet		1,240			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		"otvor do stěny" 1,3*2,2*0,4		1,144			
	VV		"prostup pro VZT" 0,4*0,6*0,4		0,096			
	VV		Mezisoučet		1,240			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		"otvor do stěny" 1,3*2,2*0,4		1,144			
	VV		"prostup pro VZT" 0,4*0,6*0,4		0,096			
	VV		Mezisoučet		1,240			
	VV		Obvodový panel					
	VV		výpočet: tl.*šířka*výška					
	VV		0,3*1,84*22,5		12,420			
	VV		Mezisoučet		12,420			
	VV		Součet		33,155			
7	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	10,020	150,00	1 503,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		"1.NP - bourací práce" 3*3,34		10,020			
	VV		Součet		10,020			
8	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,837	1 800,00	5 106,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.PP - bourací práce :					
	VV		"S1" 4,315*2,6*0,25		2,805			
	VV		"S2" 0,15*0,25*0,1		0,004			
	VV		Mezisoučet		2,809			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		"S2 - prostup pro UT" 0,15*0,25*0,1		0,004			
	VV		Mezisoučet		0,004			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		"S2 - prostup pro UT" 0,15*0,25*0,1		0,004			
	VV		Mezisoučet		0,004			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		"S2 - prostup pro UT" 0,15*0,25*0,1		0,004			
	VV		Mezisoučet		0,004			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		"S2 - prostup pro UT" 0,15*0,25*0,1		0,004			
	VV		Mezisoučet		0,004			
	VV		6.NP - bourací práce :					
	VV		"S2 - prostup pro UT" 0,15*0,25*0,1		0,004			
	VV		Mezisoučet		0,004			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		"S2 - prostup pro UT" 0,15*0,25*0,1		0,004			
	VV		Mezisoučet		0,004			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		"S2 - prostup pro UT" 0,15*0,25*0,1		0,004			
	VV		Mezisoučet		0,004			
	VV		Součet		2,837			
9	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m?	m3	2,055	1 800,00	3 699,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"B1" 2,26*(3,56+2,156)*0,1		1,292			
	VV		"podlaha" (2,26*0,3)*0,1		0,068			
	VV		"podlaha" 1,26*(1,92+2,205)*0,1		0,520			
	VV		Mezisoučet		1,880			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		"podlaha" (2,26*0,225)*0,05		0,025			
	VV		Mezisoučet		0,025			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		"podlaha" (2,26*0,225)*0,05		0,025			
	VV		Mezisoučet		0,025			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		"podlaha" (2,26*0,225)*0,05		0,025			
	VV		Mezisoučet		0,025			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		"podlaha" (2,26*0,225)*0,05		0,025			
	VV		Mezisoučet		0,025			
	VV		6.NP - bourací práce :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlaha" (2,26*0,225)*0,05		0,025			
	VV		Mezisoučet		0,025			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		"podlaha" (2,26*0,225)*0,05		0,025			
	VV		Mezisoučet		0,025			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		"podlaha" (2,26*0,225)*0,05		0,025			
	VV		Mezisoučet		0,025			
	VV		Součet		2,055			
10	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	262,333	95,00	24 921,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"B1" 2,26*(3,56+2,156)		12,918			
	VV		"A1" 1,92*(1,35+0,3+1,81)		6,643			
	VV		"A1" 3,46*2,5		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		36,681			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		6.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		Součet		262,333			
11	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každých dalších 1 mm úběru	m2	524,666	35,00	18 363,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"B1" 2,26*(3,56+2,156)		12,918			
	VV		"A1" 1,92*(1,35+0,3+1,81)		6,643			
	VV		"A1" 3,46*2,5		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		36,681			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		6.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		Součet		262,333			
	VV		262,333*2		524,666			
	VV		Součet		524,666			
12	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,400	150,00	960,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		0,8*2*3		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		Mezisoučet		1,600			
	VV		Součet		6,400			
13	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	30,800	100,00	3 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		1,1*2*1		2,200			
	VV		1,7*2*2		6,800			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		1,35*2		2,700			
	VV		Mezisoučet		2,700			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		1,35*2		2,700			
	VV		Mezisoučet		2,700			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		1,35*2		2,700			
	VV		Mezisoučet		2,700			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		1,35*2		2,700			
	VV		Mezisoučet		2,700			
	VV		6.NP - bourací práce :					
	VV		1,35*2		2,700			
	VV		Mezisoučet		2,700			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		1,35*2		2,700			
	VV		Mezisoučet		2,700			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		1,35*2		2,700			
	VV		1,45*2		2,900			
	VV		Mezisoučet		5,600			
	VV		Součet		30,800			
14	K	971038591	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo nříčkovek pl do 1 m2 tl přes 150 mm	m3	1,519	1 070,00	1 625,33	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa (150 ka/m2).</i>					
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		0,1*2,17		0,217			
	VV		Mezisoučet		0,217			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		0,1*2,17		0,217			
	VV		Mezisoučet		0,217			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		0,1*2,17		0,217			
	VV		Mezisoučet		0,217			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		0,1*2,17		0,217			
	VV		Mezisoučet		0,217			
	VV		6.NP - bourací práce :					
	VV		0,1*2,17		0,217			
	VV		Mezisoučet		0,217			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		0,1*2,17		0,217			
	VV		Mezisoučet		0,217			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		0,1*2,17		0,217			
	VV		Mezisoučet		0,217			
	VV		Součet		1,519			
15	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	9,120	90,00	820,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"schodiště" (2,2+1,26+1,1)*2		9,120			
	VV		Součet		9,120			
16	K	978057321	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene stonníc	m	140,800	100,00	14 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"A3" 1,1*16		17,600			
	VV		Mezisoučet		17,600			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		"A3" 1,1*16		17,600			
	VV		Mezisoučet		17,600			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		"A3" 1,1*16		17,600			
	VV		Mezisoučet		17,600			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		"A3" 1,1*16		17,600			
	VV		Mezisoučet		17,600			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		"A3" 1,1*16		17,600			
	VV		Mezisoučet		17,600			
	VV		6.NP - bourací práce :					
	VV		"A3" 1,1*16		17,600			
	VV		Mezisoučet		17,600			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		"A3" 1,1*16		17,600			
	VV		Mezisoučet		17,600			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		"A3" 1,1*16		17,600			
	VV		Mezisoučet		17,600			
	VV		Součet		140,800			
17	K	978057331	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene podstlunnic.	m	202,400	65,00	13 156,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"A" 1,1*16		17,600			
	VV		1,925*2*2		7,700			
	VV		Mezisoučet		25,300			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		"A3" 1,1*16		17,600			
	VV		1,925*2*2		7,700			
	VV		Mezisoučet		25,300			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		"A3" 1,1*16		17,600			
	VV		1,925*2*2		7,700			
	VV		Mezisoučet		25,300			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		"A3" 1,1*16		17,600			
	VV		1,925*2*2		7,700			
	VV		Mezisoučet		25,300			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		"A3" 1,1*16		17,600			
	VV		1,925*2*2		7,700			
	VV		Mezisoučet		25,300			
	VV		6.NP - bourací práce :					
	VV		"A3" 1,1*16		17,600			
	VV		1,925*2*2		7,700			
	VV		Mezisoučet		25,300			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		"A3" 1,1*16		17,600			
	VV		1,925*2*2		7,700			
	VV		Mezisoučet		25,300			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		"A3" 1,1*16		17,600			
	VV		1,925*2*2		7,700			
	VV		Mezisoučet		25,300			
	VV		Součet		202,400			
18	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevytlužených hl.do 50 mm	m	46,930	80,00	3 754,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		2,26*2		4,520			
	VV		(1,26+1,92+2,205)*2		10,770			
	VV		Mezisoučet		15,290			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		2,26*2		4,520			
	VV		Mezisoučet		4,520			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		2,26*2		4,520			
	VV		Mezisoučet		4,520			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		2,26*2		4,520			
	VV		Mezisoučet		4,520			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		2,26*2		4,520			
	VV		Mezisoučet		4,520			
	VV		6.NP - bourací práce :					
	VV		2,26*2		4,520			
	VV		Mezisoučet		4,520			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		2,26*2		4,520			
	VV		Mezisoučet		4,520			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		2,26*2		4,520			
	VV		Mezisoučet		4,520			
	VV		Součet		46,930			
19	K	960321271.X1	D+M dle PD: Bourání střešního pláště	soubor	6,000	2 000,00	12 000,00	
	VV		VÝKRES: D.1.01.1-911					
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		9.NP - bourací práce :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S4" 1		1,000			
	VV		"ST1" 5		5,000			
	VV		Součet		6,000			
D	997		Přesun sutě				340 451,62	
20	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovu v dn 27 m s omezením mechanizace	t	154,540	1 568,00	242 318,72	CS ÚRS 2020 01
21	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	154,540	180,00	27 817,20	CS ÚRS 2020 01
22	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku 7K0 1 km přes 1 km	t	2 318,100	7,00	16 226,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		154,54*15		2 318,100			
	VV		Součet		2 318,100			
23	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu - 17 09 04	t	154,540	350,00	54 089,00	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				49 124,04	
D	713		Izolace tepelné				6 990,84	
24	K	713130833	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl. přes 100 mm	m2	466,056	15,00	6 990,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		Výška 26,8m :					
	VV		"1.-9.NP" 26,8*(3,92+16,40+1,10)		574,056			
	VV		Mezisoučet		574,056			
	VV		"- otvory" -1*(1,2*1,7)*8		-16,320			
	VV		-1*(3,0*1,7)*8		-40,800			
	VV		-1*(1,2*2,1)*8		-20,160			
	VV		-1*(1,6*2,4)*8		-30,720			
	VV		Mezisoučet		-108,000			
	VV		Součet		466,056			
D	715		Izolace chemické				6 551,50	
25	K	715101811	Odstranění izolací proti chemickým vlivům asfaltových tmelů za horka plochv přes 1 m2	m2	13,103	500,00	6 551,50	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.PP - bourací práce :					
	VV		"odbourání stěny" 2,31*(4,315+0,5)		11,123			
	VV		"S3" 0,3*(2,6+4,0)		1,980			
	VV		Mezisoučet		13,103			
	VV		Součet		13,103			
D	767		Konstrukce zámečnické				10 920,70	
26	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	64,207	100,00	6 420,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"P1" 3,56*2,26		8,046			
	VV		Mezisoučet		8,046			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		"P1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		Mezisoučet		8,023			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		"P1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		Mezisoučet		8,023			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		"P1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		Mezisoučet		8,023			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		"P1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		Mezisoučet		8,023			
	VV		6.NP - bourací práce :					
	VV		"P1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		Mezisoučet		8,023			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		"P1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		Mezisoučet		8,023			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		"P1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		Mezisoučet		8,023			
	VV		Součet		64,207			
27	K	76700000.X5	D+M dle PD: demontáž ocelového zábradlí z tyčoviny s dřevěným madlem	soubor	16,000	150,00	2 400,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"Z5" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		"Z5" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		"Z5" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		"Z5" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		"Z5" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		6.NP - bourací práce :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Z5" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		"Z5" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		"Z5" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		16,000			
28	K	767000000.X7	D+M dle PD: demontáž zábradlí a zpětná montáž, úprava na kotvení žhoku	soubor	2,000	950,00	1 900,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"Z7" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	767000000.X8	D+M dle PD: odstranění kovového madla	soubor	1,000	200,00	200,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"M" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	776		Podlahy povlakové				13 602,44	
30	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	330,992	10,00	3 309,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"B1" (2,26+3,56+2,156)*2		15,952			
	VV		"A1" (1,92+1,35+0,3+1,81)*2		10,760			
	VV		"A1" 3,46+2,5+2,5		8,460			
	VV		- otvory : -1*(0,8+1,2+1,2+1,7+0,8+1,7+3,46)					
	VV		Mezisoučet		35,172			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" (3,55+2,26)*2		11,620			
	VV		"A1" (2,05+3,46)*2		11,020			
	VV		"A1" (2,5+3,46)*2		11,920			
	VV		"A3" 1,925*2*2		7,700			
	VV		- otvory : -1*(0,9+1,35+1,35+3,46)					
	VV		Mezisoučet		42,260			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" (3,55+2,26)*2		11,620			
	VV		"A1" (2,05+3,46)*2		11,020			
	VV		"A1" (2,5+3,46)*2		11,920			
	VV		"A3" 1,925*2*2		7,700			
	VV		- otvory : -1*(0,9+1,35+1,35+3,46)					
	VV		Mezisoučet		42,260			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" (3,55+2,26)*2		11,620			
	VV		"A1" (2,05+3,46)*2		11,020			
	VV		"A1" (2,5+3,46)*2		11,920			
	VV		"A3" 1,925*2*2		7,700			
	VV		- otvory : -1*(0,9+1,35+1,35+3,46)					
	VV		Mezisoučet		42,260			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" (3,55+2,26)*2		11,620			
	VV		"A1" (2,05+3,46)*2		11,020			
	VV		"A1" (2,5+3,46)*2		11,920			
	VV		"A3" 1,925*2*2		7,700			
	VV		- otvory : -1*(0,9+1,35+1,35+3,46)					
	VV		Mezisoučet		42,260			
	VV		6.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" (3,55+2,26)*2		11,620			
	VV		"A1" (2,05+3,46)*2		11,020			
	VV		"A1" (2,5+3,46)*2		11,920			
	VV		"A3" 1,925*2*2		7,700			
	VV		- otvory : -1*(0,9+1,35+1,35+3,46)					
	VV		Mezisoučet		42,260			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" (3,55+2,26)*2		11,620			
	VV		"A1" (2,05+3,46)*2		11,020			
	VV		"A1" (2,5+3,46)*2		11,920			
	VV		"A3" 1,925*2*2		7,700			
	VV		- otvory : -1*(0,9+1,35+1,35+3,46)					
	VV		Mezisoučet		42,260			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" (3,55+2,26)*2		11,620			
	VV		"A1" (2,05+3,46)*2		11,020			
	VV		"A1" (2,5+3,46)*2		11,920			
	VV		"A3" 1,925*2*2		7,700			
	VV		- otvory : -1*(0,9+1,35+1,35+3,46)					
	VV		Mezisoučet		42,260			
	VV		Součet		330,992			
31	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	253,863	40,00	10 154,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"B1" 2,26*(3,56+2,156)		12,918			
	VV		"A1" 1,92*(1,35+0,3+1,81)		6,643			
	VV		"A1" 3,46*2,5		8,650			
	VV		Mezisoučet		28,211			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		6.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" 3,55*2,26		8,023			
	VV		"A1" 2,05*3,46		7,093			
	VV		"A1" 2,5*3,46		8,650			
	VV		"A3" 1,1*1,925*2*2		8,470			
	VV		Mezisoučet		32,236			
	VV		Součet		253,863			
32	K	776401800.X1	Demontáž ochranného pásu z PVC	m	2,760	50,00	138,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"O1" 3,56-0,8		2,760			
	VV		Součet		2,760			
	D	784	Malby				11 058,56	
33	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	552,928	20,00	11 058,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.PP - bourací práce :					
	VV		"odbourání stěny" 2,31*(4,315-0,6+4,315-0,6+2,0)		21,783			
	VV		"strop" (4,315-0,6)*(0,6+2,0)		9,659			
	VV		Mezisoučet		31,442			
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		"B1" (2,26+3,56+2,156)*2*2,7		43,070			
	VV		"A1" (1,92+1,35+0,3+1,81)*2*2,7		29,052			
	VV		"A1" (3,46+2,5+2,5)*2,7		22,842			
	VV		"A3" 1,87*2*2,7		10,098			
	VV		"- otvory" -1*(0,8*2*2)		-3,200			
	VV		-1*(1,2*2*2)		-4,800			
	VV		-1*(1,7*2*2)		-6,800			
	VV		-1*(1,7*3)		-5,100			
	VV		Mezisoučet		85,162			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		"A1"(3,55+2,26+3,55)*2,7		25,272			
	VV		"A1"(2,05+3,46+2,14)*2,7		20,655			
	VV		"A1"(2,5+3,46+2,5)*2,7		22,842			
	VV		"A3" 1,925*2*2,7		10,395			
	VV		"- otvory" -1*(1,35*2*2+0,8*2,17*2+3*1,7+1,3*2,2)		-16,832			
	VV		Mezisoučet		62,332			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" (3,55+2,26+3,55)*2,7		25,272			
	VV		"A1" (2,05+3,46+2,14)*2,7		20,655			
	VV		"A1" (2,5+3,46+2,5)*2,7		22,842			
	VV		"A3" 1,925*2*2,7		10,395			
	VV		"- otvory" -1*(1,35*2*2+0,8*2,17*2+3*1,7+1,3*2,2)		-16,832			
	VV		Mezisoučet		62,332			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" (3,55+2,26+3,55)*2,7		25,272			
	VV		"A1" (2,05+3,46+2,14)*2,7		20,655			
	VV		"A1" (2,5+3,46+2,5)*2,7		22,842			
	VV		"A3" 1,925*2*2,7		10,395			
	VV		"- otvory" -1*(1,35*2*2+0,8*2,17*2+3*1,7+1,3*2,2)		-16,832			
	VV		Mezisoučet		62,332			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" (3,55+2,26+3,55)*2,7		25,272			
	VV		"A1"(2,05+3,46+2,14)*2,7		20,655			
	VV		"A1" (2,5+3,46+2,5)*2,7		22,842			
	VV		"A3" 1,925*2*2,7		10,395			
	VV		"- otvory" -1*(1,35*2*2+0,8*2,17*2+3*1,7+1,3*2,2)		-16,832			
	VV		Mezisoučet		62,332			
	VV		6.NP - bourací práce :					
	VV		"A1" (3,55+2,26+3,55)*2,7		25,272			
	VV		"A1" (2,05+3,46+2,14)*2,7		20,655			
	VV		"A1" (2,5+3,46+2,5)*2,7		22,842			
	VV		"A3" 1,925*2*2,7		10,395			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"- otvory" -1*(1,35*2*2+0,8*2,17*2+3*1,7+1,3*2,2)		-16,832			
VV			Mezisoučet		62,332			
VV			7.NP - bourací práce :					
VV			"A1" (3,55+2,26+3,55)*2,7		25,272			
VV			"A1" (2,05+3,46+2,14)*2,7		20,655			
VV			"A1" (2,5+3,46+2,5)*2,7		22,842			
VV			"A3" 1,925*2*2,7		10,395			
VV			"- otvory" -1*(1,35*2*2+0,8*2,17*2+3*1,7+1,3*2,2)		-16,832			
VV			Mezisoučet		62,332			
VV			8.NP - bourací práce :					
VV			"A1" (3,55+2,26+3,55)*2,7		25,272			
VV			"A1" (2,05+3,46+2,14)*2,7		20,655			
VV			"A1" (2,5+3,46+2,5)*2,7		22,842			
VV			"A3" 1,925*2*2,7		10,395			
VV			"- otvory" -1*(1,35*2*2+0,8*2,17*2+3*1,7+1,3*2,2)		-16,832			
VV			Mezisoučet		62,332			
VV			Součet		552,928			

D ON Ostatní náklady 87 530,00

34	K	ON0000TK02	D+M dle PD: prachotěsná přepážka včetně utěsnění stávajících dveřních křídel no. dohu stavby	m2	52,000	300,00	15 600,00	
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 SV :					
VV			1.NP - bourací práce :					
VV			6,5		6,500			
VV			Mezisoučet		6,500			
VV			2.NP - bourací práce :					
VV			6,5		6,500			
VV			Mezisoučet		6,500			
VV			3.NP - bourací práce :					
VV			6,5		6,500			
VV			Mezisoučet		6,500			
VV			4.NP - bourací práce :					
VV			6,5		6,500			
VV			Mezisoučet		6,500			
VV			5.NP - bourací práce :					
VV			6,5		6,500			
VV			Mezisoučet		6,500			
VV			6.NP - bourací práce :					
VV			6,5		6,500			
VV			Mezisoučet		6,500			
VV			7.NP - bourací práce :					
VV			6,5		6,500			
VV			Mezisoučet		6,500			
VV			8.NP - bourací práce :					
VV			6,5		6,500			
VV			Mezisoučet		6,500			
VV			Součet		52,000			
35	K	ON0000TK03	D+M dle PD: Dočasná přeložka kan. potrubí + ochranné bednění	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 SV :					
VV			1.PP - bourací práce :					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			Součet		1,000			
36	K	ON0000TK04	D+M dle PD: Vynesení stávajícího potrubí	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 SV :					
VV			1.PP - bourací práce :					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			Součet		1,000			
37	K	ON0000TK05	D+M dle PD: Vystěhování skladovacích věcí z prostoru úklidová místnosti a zajištění prostoru	soubor	8,000	500,00	4 000,00	
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 SV :					
VV			1.NP - bourací práce :					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			2.NP - bourací práce :					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			3.NP - bourací práce :					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			4.NP - bourací práce :					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			5.NP - bourací práce :					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			6.NP - bourací práce :					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			7.NP - bourací práce :					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			8.NP - bourací práce :					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			Součet		8,000			
38	K	ON0000TK07	D+M dle PD: Odstranění stávající stěnové mřížky	soubor	1,000	50,00	50,00	
VV			Púdorys - bourací práce :					
VV			CHÚC D2 SV :					
VV			1.NP - bourací práce :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		Součet		1,000			
39	K	ON0000TK08	D+M dle PD: Přesun mřížky z fasády do okna	soubor	1,000	900,00	900,00	
	vv		Púdorys - bourací práce :					
	vv		CHÚC D2 SV :					
	vv		1.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		Součet		1,000			
40	K	ON0000TK09	D+M dle PD: zazdění stávajícího prostupu VZT	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		Púdorys - bourací práce :					
	vv		CHÚC D2 SV :					
	vv		1.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		Součet		1,000			
41	K	ON0000TK10	D+M dle PD: Provizorní ochrana podzemního kanálu proti zatečení	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		Púdorys - bourací práce :					
	vv		CHÚC D2 SV :					
	vv		1.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		Součet		1,000			
42	K	ON0000TK11	D+M dle PD: Demontáž revizního poklopu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		Púdorys - bourací práce :					
	vv		CHÚC D2 SV :					
	vv		1.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		Součet		1,000			
43	K	ON0000TK12	D+M dle PD: Odstranění čistící rohože	soubor	1,000	100,00	100,00	
	vv		Púdorys - bourací práce :					
	vv		CHÚC D2 SV :					
	vv		1.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		Součet		1,000			
44	K	ON0000TK13	D+M dle PD: Vyboutání otvoru a osazení nových dveří EI 30 DPS C-sm	soubor	8,000	2 200,00	17 600,00	
	vv		Púdorys - bourací práce :					
	vv		CHÚC D2 SV :					
	vv		1.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		2.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		3.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		4.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		5.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		6.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		7.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		8.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		Součet		8,000			
45	K	ON0000TK14	D+M dle PD: Odstranění podokapního žlabu včetně deštného svodu	soubor	1,000	500,00	500,00	
	vv		2.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		Součet		1,000			
46	K	ON0000TK15	D+M dle PD: Vybourání otvoru a osazení dveří 1100/1970, EI PD1 C-sm dočasné únikové schodiště	soubor	7,000	2 200,00	15 400,00	
	vv		2.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		3.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		4.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		5.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		6.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		7.NP - bourací práce :					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		8.NP - bourací práce :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		7,000			
47	K	ON0000TK16	D+M dle PD: Demontáž NT	soubor	8,000	50,00	400,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.NP - bourací práce :					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		6.NP - bourací práce :					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		8,000			
48	K	ON0000TK17	D+M dle PD: Demontáž stávajícího požárního větrání, dněšnění střešného nláště	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		9.NP - bourací práce :					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	ON0000TK18	D+M dle PD: Příprava pro kotvení oc.kce. pro ventilátor VZT	m2	7,600	550,00	4 180,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		9.NP - bourací práce :					
	VV		0,8*1*4		3,200			
	VV		2,2*2		4,400			
	VV		Mezisoučet		7,600			
	VV		Součet		7,600			
50	K	ON0000TK19	D+M dle PD: Demontáž venkovního označení vč. el. ordnoiení	soubor	1,000	800,00	800,00	
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				7 040,00	
51	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	32,000	220,00	7 040,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D2 SV :					
	VV		1.PP - bourací práce :					
	VV		"Drobné práce a demontáže" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		2.NP - bourací práce :					
	VV		"Drobné práce a demontáže" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		3.NP - bourací práce :					
	VV		"Drobné práce a demontáže" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		4.NP - bourací práce :					
	VV		"Drobné práce a demontáže" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		5.NP - bourací práce :					
	VV		"Drobné práce a demontáže" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		6.NP - bourací práce :					
	VV		"Drobné práce a demontáže" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		7.NP - bourací práce :					
	VV		"Drobné práce a demontáže" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		8.NP - bourací práce :					
	VV		"Drobné práce a demontáže" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		32,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

03 - FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá) - Dočasné únikové schodiště

Soupis:

D.1.01.4c - NN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				87 745,40
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 745,40		21,00%	18 426,53
snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK			106 171,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)
Objekt: 03 - FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá) - Dočasné únikové schodiště
Soupis: **D.1.01.4c - NN**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Datum: 1. 5. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	87 745,40
D1 - Práce účtované hodinovou sazbou	1 330,00
D2 - Vedlejší rozpočtové náklady	2 185,00
D3 - Materiál nosný kusový	54 920,10
D4 - Materiál nosný délkový	23 954,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

03 - FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá) - Dočasné únikové schodiště

Soupis:

D.1.01.4c - NN

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

87 745,40

1	K	Pol141	Prořez délkového materiálu	kpl	1,000	728,00	728,00	
2	K	Pol142	Materiál podružný	kpl	1,000	828,20	828,20	
3	K	Pol143	PPV (Drážky, otvory, lešení)	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	

D D1 Práce účtované hodinovou sazbou

1 330,00

4	K	Pol144	Předběžná obhlídka	h	4,000	332,50	1 330,00	
---	---	--------	--------------------	---	-------	--------	----------	--

D D2 Vedlejší rozpočtové náklady

2 185,00

5	K	Pol145	Revize	h	4,000	427,50	1 710,00	
6	K	Pol146	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	h	1,000	475,00	475,00	

D D3 Materiál nosný kusový

54 920,10

7	K	Pol147	Spinac IP44 přisazený plast 1/0 80929	ks	8,000	202,70	1 621,60	
8	K	Pol148	Prichytka mala do 8x CYKY 3x1.5	ks	30,000	36,00	1 080,00	
9	K	Pol149	Krabice R IP54 95x95x50mm	ks	16,000	370,70	5 931,20	
10	K	Pol150	Svítilidlo LED IP65 23W 3300lm viz legenda BS100 led 1x36	ks	8,000	1 380,40	11 043,20	
11	K	Pol151	Nouz. svítidlo LED asym. Xiz legenda	ks	8,000	3 072,00	24 576,00	
12	K	Pol152	Jistič instalační 10KA 1 P 10A/C	ks	1,000	231,20	231,20	
13	K	Pol153	Rozvodnice plastova přisazená Pb 1x12TE	ks	1,000	717,90	717,90	
14	K	Pol154	Rele impulsni TL16A 1/0	ks	1,000	431,60	431,60	
15	K	Pol155	Zemnici tyc+svorka ZT 2.0 sv	ks	2,000	1 034,10	2 068,20	
16	K	Pol156	Svorka na trubku ST	ks	20,000	133,50	2 670,00	
17	K	Pol157	Zemnici drat 8 mm	m	40,000	107,30	4 292,00	
18	K	Pol158	Svorka zkusebni SZA	ks	2,000	128,60	257,20	

D D4 Materiál nosný délkový

23 954,10

19	K	Pol159	Kabel Cu 3x1,5 B2caS1d1	m	148,000	46,60	6 896,80	
20	K	Pol160	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	48,000	30,90	1 483,20	
21	K	Pol161	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	96,000	33,30	3 196,80	
22	K	Pol162	Trubka plastová Tuhá 1520	m	135,000	91,30	12 325,50	
23	K	Pol163	Trubka SuperMonoflex 1220	m	2,000	25,90	51,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

03 - FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá) - Dočasné únikové schodiště

Soupis:

SO04 - A01 - Dočasné únikové schodiště

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 276 073,52
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	2 276 073,52	21,00%	477 975,44	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			2 754 048,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt: 03 - FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá) - Dočasné únikové schodiště

Soupis: **SO04 - A01 - Dočasné únikové schodiště**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Datum: 1. 5. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 276 073,52
43 - Schodiště	2 276 073,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)
 Objekt: 03 - FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá) - Dočasné únikové schodiště
 Soupis: **SO04 - A01 - Dočasné únikové schodiště**

Místo: Datum: 1. 5. 2020
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: OHL-ŽS a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 276 073,52

D 43		Schodiště				2 276 073,52		
1	K	430000000x01	D+M dle PD: dočasné únikové schodiště	soubor	1,000	21 600,00	21 600,00	
	VV		SO04 - dočasné únikové schodiště D2 :					
	VV		D.1.01.1.-101 - D.1.01.1.-301 :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	430000000x02	Pronájem dočasného únikového schodiště	měsíc	1,500	40 905,00	61 357,50	
	VV		SO04 - dočasné únikové schodiště D2 :					
	VV		D.1.01.1.-101 - D.1.01.1.-301 :					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
3	K	430000000x03	Doprava dočasného únikového schodiště	soubor	1,000	8 820,00	8 820,00	
	VV		SO04 - dočasné únikové schodiště D2 :					
	VV		D.1.01.1.-101 - D.1.01.1.-301 :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	430000000x04	D+M dle PD: projekt dočasného únikového schodiště	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		Projekt plánv. dokladv k řešení					
	VV		SO04 - dočasné únikové schodiště D2 :					
	VV		D.1.01.1.-101 - D.1.01.1.-301 :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	430000000x05	D+M dle PD: materiál prodej	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		SO04 - dočasné únikové schodiště D2 :					
	VV		D.1.01.1.-101 - D.1.01.1.-301 :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	430000000x06	D+M dle PD: revize dočasného únikového schodiště	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	
	VV		SO04 - dočasné únikové schodiště D2 :					
	VV		D.1.01.1.-101 - D.1.01.1.-301 :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	430000000x07	D+M dle PD: statické posouzení dočasného únikového schodiště	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		SO04 - dočasné únikové schodiště D2 :					
	VV		D.1.01.1.-101 - D.1.01.1.-301 :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	430000000x08	D+M dle PD: Střešní krytina (plechy) dočasného únikového schodiště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		SO04 - dočasné únikové schodiště D2 :					
	VV		D.1.01.1.-101 - D.1.01.1.-301 :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	430000000x09	D+M dle PD: Opláštění schodiště z nehořlavých desek -	m2	253,414	1 230,00	311 699,22	
	VV		Cetris včetně podkonstrukce a povrchové úpravy					
	VV		SO04 - dočasné únikové schodiště D2 :					
	VV		D.1.01.1.-101 - D.1.01.1.-301 :					
	VV		Začátek provozního součtu					
	VV		" 1 patro: (3,250+6,00+10,0+3,75+00,5+1,175+1,0+1,750)*1,1"					
	VV		"ztratné: 30,168*1,2"					
	VV		"celkem 1 patro" 36,202		36,202			
	VV		Součet		36,202			
	VV		36,202*7 'Přepočtené koeficientem množství		253,414			
10	K	430000000x10	D+M dle PD: Nouzové osvětlení dočasného únikového schodiště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		Nouzové osvětlení a značení únikových cest					
	VV		SO04 - dočasné únikové schodiště D2 :					
	VV		D.1.01.1.-101 - D.1.01.1.-301 :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	430000000x11	D+M dle PD: Založení dočasného únikového schodiště	m3	42,300	6 500,00	274 950,00	
	VV		dle statického návrhu ze dne 04.2020					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Položka obsahuje zemní práce, betonové patky, betonovou desku, výztuž, kotvení.</i>					
	VV		<i>Po demontáži dočasného schodiště, odstranění dle PD.</i>					
	VV		SO04 - dočasné únikové schodiště D2 :					
	VV		D.1.01.1.-101 - D.1.01.1.-301 :					
	VV		"3 patky levé" 3*(1*1*1,3)		3,900			
	VV		"3 patky prostřední" 3*(1*1*1,3)		3,900			
	VV		"3 patky pravé" 3*(1*1*1,3)		3,900			
	VV		"deska včetně podsypu a pasů" 4,8*4,25*1,5		30,600			
	VV		Součet		42,300			
12	K	430000000x12	D+M dle PD: Kotvení dočasného únikového schodiště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		SO04 - došasně únikové schodiště D2 :					
	WV		D.1.01.1.-101 - D.1.01.1.-301 :					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
13	K	430000000x13	D+M dle PD: Požárně dělící stěna	soubor	1,000	1 411 042,00	1 411 042,00	
	WV		SO04 - došasně únikové schodiště D2 :					
	WV		D.1.01.1.-101 - D.1.01.1.-301 :					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
14	K	430000000x14	D+M dle PD: Požární dveře EI, EW 30/DP3	soubor	8,000	7 925,60	63 404,80	
	WV		SO04 - došasně únikové schodiště D2 :					
	WV		D.1.01.1.-101 - D.1.01.1.-301 :					
	WV		8		8,000			
	WV		Součet		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště

(modrá)

Objekt:

D.1.01.4a - ZTI - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				39 058,42
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	39 058,42	21,00%	8 202,27	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	47 260,69
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt: **D.1.01.4a - ZTI - Zdravotně technické instalace**

Místo: Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	39 058,42
721 - Vnitřní kanalizace	37 709,92
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	1 348,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

D.1.01.4a - ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

39 058,42

D		721	Vnitřní kanalizace						37 709,92
1	K	721 02-0900VD	Demontáž stávajících instalací včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadů	hod	16,000	302,60	4 841,60		
2	K	721 00-0001VD	Odstavení systému kanalizace z provozu v dotčené části objektu během rekonstrukce včetně dodávek a montáží	soub	14,000	535,40	7 495,60		
3	K	721100903RV1	Napojení na stávající potrubí vnitřní kanalizace, DN100-DN200, dodávky a montáže	kus	14,000	795,40	11 135,60	RTS II / 2019	
4	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů	m	20,000	683,90	13 678,00	RTS II / 2019	
5	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	20,000	23,30	466,00	RTS II / 2019	
6	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,160	582,00	93,12	RTS II / 2019	
D		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						1 348,50
7	K	767995101R00	Systémové uložení potrubí a zařízení, včetně přesunu hmot, dodávek a montáže	kg	5,000	269,70	1 348,50	RTS II / 2019	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

D.1.01.4b - ÚT - Ústřední topení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				450 579,24
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	450 579,24	21,00%	94 621,64	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	545 200,88
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt: **D.1.01.4b - ÚT - Ústřední topení**

Místo: Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	450 579,24
PSV - Práce a dodávky PSV	376 224,24
713 - Izolace tepelné	19 858,44
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	134 770,42
734 - Ústřední vytápění - armatury	53 673,99
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	107 334,63
767 - Konstrukce zámečnické	38 649,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 937,00
OST - Ostatní	74 355,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

D.1.01.4b - ÚT - Ústřední topení

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

450 579,24

D	PSV		Práce a dodávky PSV				376 224,24	
D	713		Izolace tepelné				19 858,44	
1	M	713001001	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 30 mm, DN 15. $\lambda_{mb} = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$	m	40,000	151,40	6 056,00	
	VV		"1.NP - m.č. D201080"15		15,000			
	VV		"9.NP - m.č. D109110-D109120"25		25,000			
	VV		Součet		40,000			
2	M	713001002	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 40 mm, DN 25. $\lambda_{mb} = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$	m	20,000	211,40	4 228,00	
	VV		"1.PP"20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
3	M	713001003	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 40 mm, DN 32. $\lambda_{mb} = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$	m	3,000	219,20	657,60	
	VV		"1.PP"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
4	K	713909001	Montáž tepelné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. náskv 40+20+3	m	63,000	137,80	8 681,40	
	VV		Součet		63,000			
5	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,200	196,20	235,44	CS ÚRS 2020 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				134 770,42	
6	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	28,000	46,60	1 304,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP - m.č. D201080"4		4,000			
	VV		"1.NP - m.č. D202330"2		2,000			
	VV		"2.NP"2		2,000			
	VV		"3.NP"2		2,000			
	VV		"4.NP"2		2,000			
	VV		"5.NP"2		2,000			
	VV		"6.NP"2		2,000			
	VV		"7.NP"6		6,000			
	VV		"8.NP"6		6,000			
	VV		Součet		28,000			
7	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	41,000	50,40	2 066,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.PP - DN 32"3		3,000			
	VV		"1.NP m.č. D202330 - DN 32"6		6,000			
	VV		"2.NP - DN 25"4		4,000			
	VV		"2.NP - DN 32"2		2,000			
	VV		"3.NP - DN 25"6		6,000			
	VV		"4.NP - DN 25"2		2,000			
	VV		"4.NP - DN 20"4		4,000			
	VV		"5.NP - DN 20"6		6,000			
	VV		"6.NP - DN 20"6		6,000			
	VV		"7.NP - DN 20"2		2,000			
	VV		Součet		41,000			
8	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	125,000	488,80	61 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP - m.č. D201080"6+15		21,000			
	VV		"1.NP - m.č. D201490"2		2,000			
	VV		"1.NP - m.č. D201310"1		1,000			
	VV		"1.NP - m.č. D201460"1		1,000			
	VV		"2.NP - m.č. D202070"2		2,000			
	VV		"2.NP - m.č. D202330"1		1,000			
	VV		"2.NP - m.č. D202560"1		1,000			
	VV		"3.NP - m.č. D203070"2		2,000			
	VV		"3.NP - m.č. D203330"1		1,000			
	VV		"3.NP - m.č. D203560"1		1,000			
	VV		"4.NP - m.č. D204070"2		2,000			
	VV		"4.NP - m.č. D204350"1		1,000			
	VV		"4.NP - m.č. D204560"1		1,000			
	VV		"5.NP - m.č. D205070"2		2,000			
	VV		"5.NP - m.č. D205330"1		1,000			
	VV		"5.NP - m.č. D205570"1		1,000			
	VV		"6.NP - m.č. D206070"2		2,000			
	VV		"6.NP - m.č. D206330"1		1,000			
	VV		"6.NP - m.č. D206560"5		5,000			
	VV		"7.NP - m.č. D207070"8		8,000			
	VV		"7.NP - m.č. D207330"1		1,000			
	VV		"7.NP - m.č. D207560"5		5,000			
	VV		"8.NP - m.č. D208070"4		4,000			
	VV		"8.NP - m.č. D208330"1		1,000			
	VV		"8.NP - m.č. D208560"7		7,000			
	VV		"9.NP - m.č. D109100-D109120"50		50,000			
	VV		Součet		125,000			
9	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	48,000	539,40	25 891,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP - stoupačka"4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP - stoupačka"6		6,000			
	VV		"3.NP - stoupačka"6		6,000			
	VV		"4.NP - stoupačka"10		10,000			
	VV		"5.NP - stoupačka"12		12,000			
	VV		"6.NP - stoupačka"8		8,000			
	VV		"7.NP - stoupačka"2		2,000			
	VV		Součet		48,000			
10	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	34,000	636,40	21 637,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.PP"20		20,000			
	VV		"1.NP - stoupačka"2		2,000			
	VV		"2.NP - stoupačka"4		4,000			
	VV		"3.NP - stoupačka"6		6,000			
	VV		"4.NP - stoupačka"2		2,000			
	VV		Součet		34,000			
11	K	733111106	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	8,000	826,40	6 611,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.PP"3		3,000			
	VV		"1.NP - stoupačka"3		3,000			
	VV		"2.NP - stoupačka"2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
12	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 125+48+34+8	m	215,000	15,60	3 354,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		215,000			
13	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výškov. do 6 m	t	0,159	2 425,00	385,58	CS ÚRS 2020 01
14	K	733909001	Úprava stoupačky po původním napojení vč. nového napojení	kus	2,000	1 261,00	2 522,00	
	VV		"1.PP"1		1,000			
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	733909002	Napojení na stávající rozvody	kus	1,000	873,00	873,00	
	VV		"1.PP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	733909003	Úprava stoupačky po demontáži potrubí	kus	4,000	1 338,60	5 354,40	
	VV		"1.NP"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	2,800	1 310,80	3 670,24	CS ÚRS 2020 01
D	734		Ústřední vytápění - armatury				53 673,99	
18	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	17,000	56,20	955,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP - m.č. D201080"1		1,000			
	VV		"1.NP - m.č. D201490"1		1,000			
	VV		"1.NP - m.č. D2013100"1		1,000			
	VV		"2.NP"2		2,000			
	VV		"3.NP"2		2,000			
	VV		"4.NP"2		2,000			
	VV		"5.NP"2		2,000			
	VV		"6.NP"2		2,000			
	VV		"7.NP"2		2,000			
	VV		"8.NP"2		2,000			
	VV		Součet		17,000			
19	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	33,000	168,80	5 570,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP - m.č. D201080"1+1		2,000			
	VV		"1.NP - m.č. D201490"1+1		2,000			
	VV		"1.NP - m.č. D201310"1+1		2,000			
	VV		"2.NP"2+2		4,000			
	VV		"3.NP"2+2		4,000			
	VV		"4.NP"2+2		4,000			
	VV		"5.NP"2+2		4,000			
	VV		"6.NP"2+2		4,000			
	VV		"7.NP"2+2		4,000			
	VV		"8.NP"2+1		3,000			
	VV		Součet		33,000			
20	M	734001001	Termostatický ventil přímý DN 15, Kvs=0,86	kus	27,000	380,20	10 265,40	
	VV		"1.NP - m.č. D201080"1		1,000			
	VV		"1.NP - m.č. D201490"1		1,000			
	VV		"1.NP - m.č. D201310"1		1,000			
	VV		"1.NP - m.č. D201460"1		1,000			
	VV		"2.NP - m.č. D202070"1		1,000			
	VV		"2.NP - m.č. D202330"1		1,000			
	VV		"2.NP - m.č. D202560"1		1,000			
	VV		"3.NP - m.č. D203070"1		1,000			
	VV		"3.NP - m.č. D203330"1		1,000			
	VV		"3.NP - m.č. D203560"1		1,000			
	VV		"4.NP - m.č. D204070"1		1,000			
	VV		"4.NP - m.č. D204350"1		1,000			
	VV		"4.NP - m.č. D204560"1		1,000			
	VV		"5.NP - m.č. D205070"1		1,000			
	VV		"5.NP - m.č. D205330"1		1,000			
	VV		"5.NP - m.č. D205570"1		1,000			
	VV		"6.NP - m.č. D206070"1		1,000			
	VV		"6.NP - m.č. D206330"1		1,000			
	VV		"6.NP - m.č. D206560"1		1,000			
	VV		"7.NP - m.č. D207070"1		1,000			
	VV		"7.NP - m.č. D207330"1		1,000			
	VV		"7.NP - m.č. D207560"1		1,000			
	VV		"8.NP - m.č. D208330"1		1,000			
	VV		"8.NP - m.č. D207560"1		1,000			
	VV		"9.NP - m.č. D209100"1		1,000			
	VV		"9.NP - m.č. D209110"1		1,000			
	VV		"9.NP - m.č. D209120"1		1,000			
	VV		Součet		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	734001003	<i>Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním přímé DN 15 Kvs=1,31</i>	kus	27,000	213,40	5 761,80	
	VV		"1.NP - m.č. D201080"1		1,000			
	VV		"1.NP - m.č. D201490"1		1,000			
	VV		"1.NP - m.č. D201310"1		1,000			
	VV		"1.NP - m.č. D201460"1		1,000			
	VV		"2.NP - m.č. D202070"1		1,000			
	VV		"2.NP - m.č. D202330"1		1,000			
	VV		"2.NP - m.č. D202560"1		1,000			
	VV		"3.NP - m.č. D203070"1		1,000			
	VV		"3.NP - m.č. D203330"1		1,000			
	VV		"3.NP - m.č. D203560"1		1,000			
	VV		"4.NP - m.č. D204070"1		1,000			
	VV		"4.NP - m.č. D204350"1		1,000			
	VV		"4.NP - m.č. D204560"1		1,000			
	VV		"5.NP - m.č. D205070"1		1,000			
	VV		"5.NP - m.č. D205330"1		1,000			
	VV		"5.NP - m.č. D205570"1		1,000			
	VV		"6.NP - m.č. D206070"1		1,000			
	VV		"6.NP - m.č. D206330"1		1,000			
	VV		"6.NP - m.č. D206560"1		1,000			
	VV		"7.NP - m.č. D207070"1		1,000			
	VV		"7.NP - m.č. D207330"1		1,000			
	VV		"7.NP - m.č. D207560"1		1,000			
	VV		"8.NP - m.č. D208330"1		1,000			
	VV		"8.NP - m.č. D207560"1		1,000			
	VV		"9.NP - m.č. D209100"1		1,000			
	VV		"9.NP - m.č. D209110"1		1,000			
	VV		"9.NP - m.č. D209120"1		1,000			
	VV		Součet		27,000			
22	M	734001005	<i>Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení</i>	kus	28,000	682,80	19 118,40	
	VV		"1.NP - m.č. D201080"1		1,000			
	VV		"1.NP - m.č. D201310"1		1,000			
	VV		"1.NP - m.č. D201460"1		1,000			
	VV		"1.NP - m.č. D201490"1		1,000			
	VV		"2.NP - m.č. D202070"1		1,000			
	VV		"2.NP - m.č. D202330"1		1,000			
	VV		"2.NP - m.č. D202560"1		1,000			
	VV		"3.NP - m.č. D203070"1		1,000			
	VV		"3.NP - m.č. D203330"1		1,000			
	VV		"3.NP - m.č. D203560"1		1,000			
	VV		"4.NP - m.č. D204070"1		1,000			
	VV		"4.NP - m.č. D204350"1		1,000			
	VV		"4.NP - m.č. D204560"1		1,000			
	VV		"5.NP - m.č. D205070"1		1,000			
	VV		"5.NP - m.č. D205330"1		1,000			
	VV		"5.NP - m.č. D205570"1		1,000			
	VV		"6.NP - m.č. D206070"1		1,000			
	VV		"6.NP - m.č. D206330"1		1,000			
	VV		"6.NP - m.č. D206560"1		1,000			
	VV		"7.NP - m.č. D207070"1		1,000			
	VV		"7.NP - m.č. D207330"1		1,000			
	VV		"7.NP - m.č. D207560"1		1,000			
	VV		"8.NP - m.č. D208070"1		1,000			
	VV		"8.NP - m.č. D208330"1		1,000			
	VV		"8.NP - m.č. D207560"1		1,000			
	VV		"9.NP - m.č. D209100"1		1,000			
	VV		"9.NP - m.č. D209110"1		1,000			
	VV		"9.NP - m.č. D209120"1		1,000			
	VV		Součet		28,000			
23	M	734001006	<i>Připojovací šroubení s vypouštěním, přímé DN 15</i>	kus	1,000	424,80	424,80	
	VV		"8.NP - m.č. D208070"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	M	734002001	<i>Kulový kohout DN 25</i>	kus	2,000	300,80	601,60	
	VV		"1.PP"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	M	734002002	<i>Vypouštěcí kulový kohout DN 15</i>	kus	2,000	145,60	291,20	
	VV		"1.PP"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	734209103	<i>Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2</i>	kus	2,000	48,60	97,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	734209113	<i>Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2</i>	kus	55,000	135,80	7 469,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		27+27+1		55,000			
	VV		Součet		55,000			
28	K	734209115	<i>Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1</i>	kus	2,000	203,80	407,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	734291951	<i>Montáž hlavice ručního a termostatického ovládání</i>	kus	28,000	89,20	2 497,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
30	K	734890801	<i>Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výškv do 6 m</i>	t	0,023	1 843,00	42,39	CS ÚRS 2020 01
31	K	998734201	<i>Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m</i>	%	0,320	535,00	171,20	CS ÚRS 2020 01
D	735		<i>Ústřední vytápění - otopná tělesa</i>				107 334,63	
32	K	735111810	<i>Demontáž otopného tělesa litinového článkového</i>	m2	57,040	66,00	3 764,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Článkové těleso 13-900/160 - 1.NP - m.č. D201080 - 1 ks"1*13*0,440		5,720			
	VV		"Článkové těleso 10-900/160 - 1.NP - m.č. D201490 - 1 ks"1*10*0,440		4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Článekové těleso 11-900/160 - 1.NP - m.č. D201310 - 1 ks"1*11*0,440		4,840			
	VV		"Článekové těleso 8-500/110 - 2.NP - m.č. D202070 - 1 ks"1*8*0,180		1,440			
	VV		"Článekové těleso 11-900/160 - 2.NP - m.č. D202330 - 1 ks"1*11*0,440		4,840			
	VV		"Článekové těleso 8-500/110 - 3.NP - m.č. D203070 - 1 ks"1*8*0,180		1,440			
	VV		"Článekové těleso 11-900/160 - 3.NP - m.č. D203330 - 1 ks"1*11*0,440		4,840			
	VV		"Článekové těleso 8-500/110 - 4.NP - m.č. D204070 - 1 ks"1*8*0,180		1,440			
	VV		"Článekové těleso 11-900/160 - 4.NP - m.č. D204350 - 1 ks"1*11*0,440		4,840			
	VV		"Článekové těleso 8-500/110 - 5.NP - m.č. D205070 - 1 ks"1*8*0,180		1,440			
	VV		"Článekové těleso 11-900/160 - 5.NP - m.č. D205330 - 1 ks"1*11*0,440		4,840			
	VV		"Článekové těleso 8-500/110 - 6.NP - m.č. D206070 - 1 ks"1*8*0,180		1,440			
	VV		"Článekové těleso 10-900/160 - 6.NP - m.č. D206330 - 1 ks"1*10*0,440		4,400			
	VV		"Článekové těleso 8-500/110 - 7.NP - m.č. D207070 - 1 ks"1*8*0,180		1,440			
	VV		"Článekové těleso 11-900/160 - 7.NP - m.č. D207330 - 1 ks"1*11*0,440		4,840			
	VV		"Článekové těleso 11-900/160 - 8.NP - m.č. D208330 - 1 ks"1*11*0,440		4,840			
	VV		Součet		57,040			
33	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	1,000	246,40	246,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"VK 20-6070 - 8.NP - m.č. D208070"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	735001103	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, jedna deska, výšky 600 mm, délky 600 mm - K1 11-6060	kus	1,000	2 093,20	2 093,20	
	VV		"9.NP - m.č. D209110"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	735001104	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, jedna deska, výšky 600 mm, délky 900 mm - K1 11-6090	kus	1,000	2 609,40	2 609,40	
	VV		"9.NP - m.č. D109100"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	735001102	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, dvě desky, výšky 600 mm, délky 1200 mm - K1 21-6120	kus	7,000	4 235,00	29 645,00	
	VV		"2.NP - m.č. D202560"1		1,000			
	VV		"3.NP - m.č. D203560"1		1,000			
	VV		"4.NP - m.č. D204560"1		1,000			
	VV		"5.NP - m.č. D205570"1		1,000			
	VV		"6.NP - m.č. D206560"1		1,000			
	VV		"7.NP - m.č. D207560"1		1,000			
	VV		"8.NP - m.č. D208560"1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
37	M	735001100	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, dvě desky, výšky 900 mm, délky 500 mm - K1 22-9050	kus	1,000	3 915,00	3 915,00	
	VV		"9.NP - m.č. D209120"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	735001101	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, dvě desky, výšky 900 mm, délky 1200 mm - K1 22-9120	kus	1,000	6 922,00	6 922,00	
	VV		"1.NP - m.č. D201460"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	M	735001001	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, dvě desky, výšky 900 mm, délky 1400 mm - K1 22-9140	kus	1,000	7 769,80	7 769,80	
	VV		"1.NP - m.č. D201080"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	27,000	229,00	6 183,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
41	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	51,320	553,00	28 379,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Stávající článkové těleso 10-900/160 - 1. NP - m.č. D201490 - 1 ks"10*0,44		4,400			
	VV		"Stávající článkové těleso 11-900/160 - 1. NP - m.č. D201310 - 1 ks"11*0,44		4,840			
	VV		"Stávající článkové těleso 8-500/110 - 2.NP - m.č. D202070 - 1 ks"1*8*0,180		1,440			
	VV		"Stávající článkové těleso 11-900/160 - 2.NP - m.č. D202330 - 1 ks"1*11*0,440		4,840			
	VV		"Stávající článkové těleso 8-500/110 - 3.NP - m.č. D203070 - 1 ks"1*8*0,180		1,440			
	VV		"Stávající článkové těleso 11-900/160 - 3.NP - m.č. D203330 - 1 ks"1*11*0,440		4,840			
	VV		"Stávající článkové těleso 8-500/110 - 4.NP - m.č. D204070 - 1 ks"1*8*0,180		1,440			
	VV		"Stávající článkové těleso 11-900/160 - 4.NP - m.č. D204350 - 1 ks"1*11*0,440		4,840			
	VV		"Stávající článkové těleso 8-500/110 - 5.NP - m.č. D205070 - 1 ks"1*8*0,180		1,440			
	VV		"Stávající článkové těleso 11-900/160 - 5.NP - m.č. D205330 - 1 ks"1*11*0,440		4,840			
	VV		"Stávající článkové těleso 8-500/110 - 6.NP - m.č. D206070 - 1 ks"1*8*0,180		1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Stávající článkové těleso 10-900/160 - 6.NP - m.č. D206330 - 1 ks*1*10*0,440		4,400			
	VV		"Stávající článkové těleso 8-500/110 - 7.NP - m.č. D207070 - 1 ks*1*8*0,180		1,440			
	VV		"Stávající článkové těleso 11-900/160 - 7.NP - m.č. D207330 - 1 ks*1*11*0,440		4,840			
	VV		"Stávající článkové těleso 11-900/160 - 8.NP - m.č. D208330 - 1 ks*1*11*0,440		4,840			
	VV		Součet		51,320			
42	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	2,000	620,80	1 241,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	2,000	679,00	1 358,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Stávající těleso VK 20-6070 - 8. NP*1		1,000			
	VV		"9.NP*1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	9,000	737,20	6 634,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+1+7		9,000			
	VV		Součet		9,000			
45	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	27,000	48,60	1 312,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
46	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výškv do 6 m	t	1,382	2 134,00	2 949,19	CS ÚRS 2020 01
47	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,200	1 050,20	2 310,44	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				38 649,76	
48	M	767001001	Dodávka KDK	kg	70,000	147,40	10 318,00	
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
49	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	70,000	391,80	27 426,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
50	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2,400	377,40	905,76	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				21 937,00	
51	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	215,000	23,20	4 988,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		215		215,000			
	VV		Součet		215,000			
52	K	783614651	Základní antikorozi jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	215,000	35,00	7 525,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		215		215,000			
	VV		Součet		215,000			
53	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	152,000	62,00	9 424,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		152		152,000			
	VV		Součet		152,000			
	D	OST	Ostatní				74 355,00	
54	K	OST001001	Vypuštění, napuštění a odzdušnění systému	hod	36,000	605,20	21 787,20	
55	K	OST001002	Prostup přes nosnou konstrukci pro vedení potrubí z 1 PP až do 9 NP - NEŘEŠENO ZA. LISTÍ STAVBA	kus	16,000	1 500,00	24 000,00	
56	K	OST001003	Požární ucpávky pro potrubí DN 15-DN32	kus	12,000	1 424,00	17 088,00	
57	K	OST001004	Mechanizace - lešení, žebříky	den	1,000	3 007,00	3 007,00	
58	K	OST001005	Zaregulování otopné soustavy	hod	14,000	605,20	8 472,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

D.1.01.4d - SLP - Slaboproud

Soupis:

01_SK - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			484 509,80
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	484 509,80	21,00%	101 747,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	586 256,86
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)
Objekt: D.1.01.4d - SLP - Slaboproud
Soupis: **01_SK - Strukturovaná kabeláž**

Místo: Datum: 1. 5. 2020
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	484 509,80
D1 -	278 238,40
D1 -	188 027,60
D1 -	18 243,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)
 Objekt: D.1.01.4d - SLP - Slaboproud
 Soupis: **01_SK - Strukturovaná kabeláž**

Místo: Datum: 1. 5. 2020
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: OHL-ŽS a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 484 509,80

D D1 278 238,40								
1	K	Pol1	RACK rozvaděč stávající: práce spojené s úpravou a reorganizací stávajících rozvodů ve stávajícím datovém rozvaděči za účelem zakončení nových datových rozvodů a datových propojení do rozvaděčů systému FAV	hod	20,000	1 140,00	22 800,00	
2	K	Pol2	RACK rozvaděč potrubní pošty - stávající: práce spojené s úpravou a reorganizací stávajících rozvodů ve stávajícím datovém rozvaděči odpojení a rozvaděče a přeložení do pozice mimi CHUC včetně přeložení rozvaděč kabeláže, manuální řízení rozvaděčů	hod	20,000	1 140,00	22 800,00	
3	K	Pol3	Patch panel 24xRJ45, Cat.6, UTP - osazený	ks	2,000	5 136,60	10 273,20	
4	K	Pol4	Vyřazovací panel 1U, plastový, velikost oka min. 7cm	ks	2,000	498,00	996,00	
5	K	Pol5	Patch kabel cat.6, 3m	ks	19,000	116,40	2 211,60	
6	K	Pol6	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička keystone rámeček maska)	ks	4,000	658,40	2 633,60	
7	K	Pol7	Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička keystone rámeček maska)	ks	19,000	493,60	9 378,40	
8	K	Pol8	Aktivní prvek SWITCH: 48-port PoE+, 4 x 10G, včetně licence DNA Essentials, 3-letá servisní podpora výrobce včetně možnosti instalovat poslední verze firmware. Aktivní prvek bude instalován jako rozšíření stávajícího switchu Cisco C9200L-48P-4X-E	ks	1,000	189 817,60	189 817,60	
9	K	Pol9	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	20,000	866,40	17 328,00	

D D1 188 027,60								
10	K	Pol10	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH, třída reakce na oheň Dca	m	1 130,000	37,80	42 714,00	
11	K	Pol11	Trubka PVC 16mm pod omítku	m	200,000	128,80	25 760,00	
12	K	Pol12	Trubka PVC 23mm pod omítku	m	140,000	139,00	19 460,00	
13	K	Pol13	Trubka PVC 29mm pod omítku	m	30,000	182,40	5 472,00	
14	K	Pol14	Lišta vkladací 40x40, včetně víka	m	50,000	169,80	8 490,00	
15	K	Pol15	Krabice KU68 p.o.	ks	12,000	129,40	1 552,80	
16	K	Pol16	Krabice KO 97 p.o.	ks	4,000	269,40	1 077,60	
17	K	Pol17	Krabice KO 125 p.o.	ks	2,000	530,60	1 061,20	
18	K	Pol18	Práce spojené s úpravou a zachováním rozvodů v CHUC: zachování a zabezpečení stávajících kabeláží a technologie z neřešených prostor objektu, ochrana během stavebních prací	hod	50,000	1 026,00	51 300,00	
19	K	Pol19	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	30,000	539,40	16 182,00	
20	K	Pol20	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	30,000	175,60	5 268,00	
21	K	Pol21	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	10,000	330,60	3 306,00	
22	K	Pol22	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,000	638,40	6 384,00	

D D1 18 243,80								
23	K	Pol23	Měření a kontrola met.vedení vč. Měřicího protokolu	ks	19,000	132,20	2 511,80	
24	K	Pol24	Uvedení zařízení do provozu a připojení	ks	1,000	11 400,00	11 400,00	
25	K	Pol25	Výchozí revize	ks	1,000	4 332,00	4 332,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

D.1.01.4d - SLP - Slaboproud

Soupis:

02_DT - Domací IP videotelefon

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 258 711,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 258 711,20	21,00%	264 329,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 523 040,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)
Objekt: D.1.01.4d - SLP - Slaboproud
Soupis: **02_DT - Domací IP videotelefon**

Místo: Datum: 1. 5. 2020
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 258 711,20
D1 - Technologie	847 205,40
D2 - Rozvody	400 333,80
D3 - Revize, koordinace, zkoušky	11 172,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)
 Objekt: D.1.01.4d - SLP - Slaboproud
 Soupis: **02_DT - Domácí IP videotelefon**

Místo: Datum: 1. 5. 2020
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: OHL-ŽS a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 258 711,20

D	D1	Technologie	847 205,40					
1	K	Pol26	Dveřní kamerová jednotka s číselnou klávesnicí, podsvícená, antivandal nerez provedení, 2 Mpx barevná kamera, 140° úhel pohledu, H264 komprese, TCP/IP komunikace, nastavování přes webové rozhraní, IR přisvětlení snímaného prostoru, funkce	ks	8,000	18 293,40	146 347,20	
2	K	Pol27	Instalační krabice pod omítku pro dveřní jednotku	ks	8,000	3 931,20	31 449,60	
3	K	Pol28	Handsfree videomonitor, provedení černý plast, 7" barevný dotykový LCD displej s rozlišením 800x480, H264 komprese, TCP/IP komunikace, grafické menu, dotyková tlačítka, 4GB interní paměť pro automatický záznam snímků po zazvonění nebo videa při zanechání	ks	18,000	10 661,00	191 898,00	
4	K	Pol29	Instalační krabice pod omítku pro vnitřní jednotku	ks	18,000	166,00	2 988,00	
5	K	Pol30	Aktivní prvek SWITCH: 48-port PoE+, 4 x 10G, včetně licence DNA Essentials, 3-letá servisní podpora výrobce včetně možnosti instalovat poslední verze firmwaru. Aktivní prvek bude instalován jako rozšíření stávajícího zařízení	ks	2,000	189 817,60	379 635,20	
6	K	Pol31	Napájecí adaptér 24 V DC / 5A, zálohovaný vč. 18Ah baterie, pro napájení dveřních komunikátorů - zajištění napájení pro zámku	ks	2,000	11 973,40	23 946,80	
7	K	Pol32	Dveřní komunikátor, s číselnou klávesnicí, připojený jako pobočka stávající telefonní ústředny - provizorní instalace pro splnění požadavku centrálního dveřního komunikátoru ve vertikále D1 do doby, než se daná trasa bude realizovat	ks	1,000	23 798,20	23 798,20	
8	K	Pol33	Drobný instalační materiál	ks	1,000	1 542,40	1 542,40	
9	K	Pol34	Nespecifikované pomocné montážní práce	hod	100,000	456,00	45 600,00	

D	D2	Rozvody	400 333,80					
10	K	Pol35	Kabel FTP 4p.cat.6 LSOH	m	2 600,000	41,60	108 160,00	
11	K	Pol36	Kabel CYSY 2x1,5 - zajištění napájení dveřních komunikátorů, resp. Elektrických zámků	m	2 700,000	38,00	102 600,00	
12	K	Pol37	Trubka PVC 16mm p.o.	m	300,000	128,80	38 640,00	
13	K	Pol38	Trubka PVC 23mm p.o.	m	300,000	139,00	41 700,00	
14	K	Pol15	Krabice KU68 p.o.	ks	60,000	129,40	7 764,00	
15	K	Pol16	Krabice KO 97 p.o.	ks	28,000	269,40	7 543,20	
16	K	Pol17	Krabice KO 125 p.o.	ks	14,000	530,60	7 428,40	
17	K	Pol39	Průraz zdívem	ks	48,000	175,60	8 428,80	
18	K	Pol40	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	7 712,20	7 712,20	
19	K	Pol41	Práce spojené s úpravou stávajících kazetových podhledů: Rozebrání stávajícího kazetového podhledu v řešené trase, úpravy ve stávajících trasách pro instalaci nové řešené kabeláže - využití stávajících kabelových tras, včetně stávajících podhledů. Celková délka	hod	70,000	410,40	28 728,00	
20	K	Pol42	Požární ucpávky vstupů kabeláže, odolnost 45 minut	ks	18,000	539,40	9 709,20	
21	K	Pol22	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	50,000	638,40	31 920,00	

D	D3	Revize, koordinace, zkoušky	11 172,00					
22	K	Pol43	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, konfigurace	ks	1,000	7 524,00	7 524,00	
23	K	Pol44	Výchozí revize	ks	1,000	3 648,00	3 648,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

D.1.01.4d - SLP - Slaboproud

Soupis:

03_EKV - Elektronická kontrola vstupu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 071 363,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 071 363,80	21,00%	224 986,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 296 350,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)
Objekt: D.1.01.4d - SLP - Slaboproud
Soupis: **03_EKV - Elektronická kontrola vstupu**

Místo: Datum: 1. 5. 2020
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 071 363,80
D1 -	458 200,80
D1 -	542 483,00
D1 -	70 680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)
 Objekt: D.1.01.4d - SLP - Slaboproud
 Soupis: **03_EKV - Elektronická kontrola vstupu**

Místo: Datum: 1. 5. 2020
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: OHL-ŽS a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 071 363,80

D D1									458 200,80
1	K	Pol45	Bezkontaktní čtečka (podpora SIO), iCLASS/Mifare/DESFire - nutno dodržet kompatibilitu se stávajícím systémem MERIT Access, instalovaným v objektu.	ks	17,000	6 809,60	115 763,20		
2	K	Pol46	Dveřní jednotka připojena přes ethernet - nutno dodržet kompatibilitu se stávajícím systémem MERIT Access, instalovaným v objektu.	ks	9,000	16 313,40	146 820,60		
3	K	Pol47	Nástěnný kovový rozvaděč EKV 550x550x150mm, vč. příslušenství a vydrátování (DIN lišta, svorky, el. materiál)	ks	2,000	13 473,00	26 946,00		
4	K	Pol48	Licence pro přístupový systém na jednu čtečku	ks	17,000	2 736,00	46 512,00		
5	K	Pol49	Zálohovaný zdroj v kovovém krytu, 13,8Vss/5A, prostor pro AKI 17 Ah	ks	4,000	9 516,00	38 064,00		
6	K	Pol50	Akumulátor 12V/17Ah	ks	4,000	2 448,80	9 795,20		
7	K	Pol51	Ovládací tlačítko pro automatické dveře (odchodové tlačítko pro manuální ovládání automatických dveří - nřinované přímo do řídící skřínky nřeluzných dveří)	ks	12,000	2 879,00	34 548,00		
8	K	Pol52	Optické čidlo pro plně automatické ovládání automatických dveří	ks	0,000	1 900,00	0,00		
	VV		0		0,000				
	VV		Součet		0,000				
9	K	Pol53	Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, svorky, stahovací náskv. spojky atd.)	kpl	1,000	3 271,80	3 271,80		
10	K	Pol54	Pomocné instalační a koordinační práce	hod	50,000	729,60	36 480,00		

D D1									542 483,00
11	K	Pol55	Kabel FTP 4p.cat.6 LSOH	m	2 500,000	41,60	104 000,00		
12	K	Pol56	Kabel FTP 4p.cat.6 LSOH, B2,ca,d1,s1	m	300,000	44,20	13 260,00		
13	K	Pol57	Kabel CYSY 2x1,5 - zajištění napájení elektrických zámků	m	1 700,000	38,00	64 600,00		
14	K	Pol58	Kabel Oranžový 2x1,5, B2,ca,d1,s1 - zajištění napájení elektrických zámků	m	1 700,000	55,20	93 840,00		
15	K	Pol59	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	500,000	139,00	69 500,00		
16	K	Pol60	Krabice KO 97 p.o.	ks	500,000	269,40	134 700,00		
17	K	Pol42	Požární ucpávky prostupů kabeláže, odolnost 45 minut	ks	15,000	539,40	8 091,00		
18	K	Pol61	Průraz zdívem, síla zdi do 60cm	ks	36,000	330,60	11 901,60		
19	K	Pol62	Průraz pro stoupací vedení mezi páteřními trasami, 100x100mm, průraz vedený nad omítkou ve stěně	ks	18,000	592,80	10 670,40		
20	K	Pol22	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	50,000	638,40	31 920,00		

D D1									70 680,00
21	K	Pol63	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, programování, odzkoušení)	ks	1,000	47 880,00	47 880,00		
22	K	Pol64	Měření a kontrola met. vedení, funkční zkoušky	ks	1,000	7 980,00	7 980,00		
23	K	Pol65	Koordinační práce s ostatními profesemi	ks	1,000	10 260,00	10 260,00		
24	K	Pol66	Měření a výchozí revize	ks	1,000	4 560,00	4 560,00		

P
 Poznámka k položce:
 Ceny jsou uvedeny bez DPH

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

D.1.01.4d - SLP - Slaboproud

Soupis:

04_SLP - Stávající SLP zařízení v CHUC

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

672 662,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	672 662,40	21,00%	141 259,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

813 921,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt: D.1.01.4d - SLP - Slaboproud

Soupis: **04_SLP - Stávající SLP zařízení v CHUC**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Datum: 1. 5. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	672 662,40
D1 -	351 530,40
D1 -	139 080,00
D1 -	122 772,00
D1 -	59 280,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)
 Objekt: D.1.01.4d - SLP - Slaboproud
 Soupis: **04_SLP - Stávající SLP zařízení v CHUC**

Místo: Datum: 1. 5. 2020
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: OHL-ŽS a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 672 662,40

D D1 351 530,40

1	K	Pol67	Stávající WiFi routery: odborné odpojení, ochrana proti poškození, demontáž, zpětná montáž, připojení zpět na požární podhled po provedení prací, oživení, odzkoušení	hod	20,000	1 026,00	20 520,00	
2	K	Pol68	Stávající datové zásuvky: práce spojené s ochrnou proti poškození během stavebních prací a proti zaprášení, následné proměření, odzkoušení	hod	40,000	980,40	39 216,00	
3	K	Pol69	Stávající základnové stanice BST - DECT: odborné odpojení, ochrana proti poškození, demontáž, zpětná montáž, připojení zpět na požární podhled po provedení prací, oživení, odzkoušení	hod	32,000	1 026,00	32 832,00	
4	K	Pol70	Stávající základnové stanice TELEMETRIE: odborné odpojení, ochrana proti poškození, demontáž, zpětná montáž, připojení zpět na požární podhled po provedení prací, oživení, odzkoušení	hod	20,000	1 368,00	27 360,00	
5	K	Pol71	Stávající HLÁSKY - dveřní komunikátory: odborné odpojení, ochrana proti poškození, demontáž, zpětná montáž, připojení zpět po provedení prací, oživení, odzkoušení	hod	30,000	980,40	29 412,00	
6	K	Pol72	Stávající VKJ a Svítidla systému LDZ: práce spojené s ochrnou proti poškození během stavebních prací a proti zaprášení, následné proměření, odzkoušení	hod	20,000	1 140,00	22 800,00	
7	K	Pol73	Stávající čtečky systému EKV: práce spojené s ochrnou proti poškození během stavebních prací a proti zaprášení, následné proměření, odzkoušení	hod	30,000	1 026,00	30 780,00	
8	K	Pol74	Stávající trasy kabelů ke čtečkám a hláskám vedené na povrchu: práce spojené s ochrnou proti poškození během stavebních prací, zasekání stávajících kabelů pod omítku, přínosní, odzkoušení	hod	60,000	980,40	58 824,00	
9	K	Pol75	Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, svorky, stahovací náskv, spojky atd.)	kpl	1,000	16 826,40	16 826,40	
10	K	Pol54	Pomocné instalační a koordinační práce	hod	100,000	729,60	72 960,00	

D D1 139 080,00

11	K	Pol76	Autorizovaná demontáž stávajícího RACKu potrubní pošty včetně souvisejícího vybavení (napájecí zdroj Sumetzberger, optické převodníky, optická vana, kabeláž)	kpl	1,000	18 240,00	18 240,00	
12	K	Pol77	Autorizovaná montáž stávajícího RACKu potrubní pošty na novou pozici včetně souvisejícího vybavení (napájecí zdroj Sumetzberger, optické převodníky, optická vana, kabeláž) včetně prodloužení kabelového napájení a datové kabeláže a optické technologie potrubní pošty	kpl	1,000	36 480,00	36 480,00	
13	K	Pol78	Funkční zkouška datové komunikace a napájení technologie potrubní pošty	kpl	1,000	34 200,00	34 200,00	
14	K	Pol79	Autorizovaná odstávka / parametrování / spuštění unraveného systému technologie potrubní pošty	kpl	1,000	50 160,00	50 160,00	

D D1 122 772,00

15	K	Pol42	Požární ucpávky vstupů kabeláže, odolnost 45 minut	ks	30,000	539,40	16 182,00	
16	K	Pol61	Průraz zdí, síla zdi do 60cm	ks	30,000	330,60	9 918,00	
17	K	Pol62	Průraz pro stoupací vedení mezi páteřními trasami, 100x100mm, průraz vedení nad omítkou ve stěně	ks	30,000	1 094,40	32 832,00	
18	K	Pol22	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	100,000	638,40	63 840,00	

D D1 59 280,00

19	K	Pol63	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, programování, odzkoušení)	ks	1,000	31 920,00	31 920,00	
20	K	Pol80	Měření a kontrola met. vedení, funkční zkoušky	ks	1,000	10 260,00	10 260,00	
21	K	Pol81	Koordinační práce s ostatními profesemi	ks	1,000	17 100,00	17 100,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

D.1.01.4e - MP - Medicinální plyny

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				67 594,30
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	67 594,30	21,00%	14 194,80	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			81 789,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt: **D.1.01.4e - MP - Medicinální plyny**

Místo: Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 67 594,30

804 - Rozvody medicinálních plynů 67 594,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

D.1.01.4e - MP - Medicinální plyny

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

67 594,30

D	804	Rozvody medicinálních plynů					67 594,30	
1	K	0411	D+M Trubka Cu průměr 22x1	m	10,000	302,40	3 024,00	
2	K	0313	D+M Trubka Cu průměr 28x1	m	30,000	365,40	10 962,00	
3	K	0312	D+M Trubka Cu průměr 42x1,5	m	10,000	976,50	9 765,00	
4	K	T0022	D+M Tvarovky Cu pr. 22	ks	4,000	41,40	165,60	
5	K	T0028	D+M Tvarovky Cu pr. 28	ks	10,000	127,80	1 278,00	
6	K	T0042	D+M Tvarovky Cu pr. 42	ks	4,000	346,50	1 386,00	
7	K	1322	Stříbro pr. 2 Ag45 obalené EN17672	kg	0,600	11 952,00	7 171,20	
8	K	0292.T	D+M Objímka 1/2", (pr.20-23)	ks	4,000	70,20	280,80	
9	K	0293.T	D+M Objímka 3/4", (pr.25-30)	ks	12,000	82,80	993,60	
10	K	1152.T	D+M Objímka 5/4", (pr.40-46)	ks	4,000	104,40	417,60	
11	K	PPD02	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	50,000	12,60	630,00	
12	K	990001	D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	50,000	7,70	385,00	
13	K	PZR02	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	50,000	18,90	945,00	
14	K	PNR02	Napojení na stávající rozvody	kpl	3,000	436,50	1 309,50	
15	K	PPU01	D+M Protipožární ucpávky	kpl	5,000	589,50	2 947,50	
16	K	0913	D+M Ocelový chránič 38x2,6- tr. svař.1", pr.22	m	1,000	231,30	231,30	
17	K	0459	D+M Ocelový chránič 44x3,2- tr. svař.5/4", pr.28	m	14,000	295,20	4 132,80	
18	K	1716	D+M Ocelový chránič 57x3,6- tr. svař.2", pr.42	m	1,000	419,40	419,40	
19	K	PVM01	Vedení montážních prací	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00	
20	K	PSO01	Předání, proškolení obsluhy	kpl	1,000	1 890,00	1 890,00	
21	K	PZS01	Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,000	1 125,00	1 125,00	
22	K	PVR01	Výchozí revize rozvodů MP	kpl	1,000	3 465,00	3 465,00	
23	K	PVR02	Výchozí revize elektro	kpl	1,000	1 350,00	1 350,00	
24	K	DOP T00	Dopravné	kpl	1,000	10 395,00	10 395,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

D.1.01.4f - VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době jejího předání objednateli. Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic. Technické specifikace obsažené v projektové dokumentaci udávají technický standard stavby, jednotlivých výrobků a materiálů a je možné je po dohodě s investorem a projektantem zaměnit stejným nebo vyšším standardem. Veškerá zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány či přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční. Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku - individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně. Součástí dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek. Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby. Součástí dodávky stavby je i zpracování dodavatelské dokumentace stavby.

Cena bez DPH

1 263 295,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 263 295,32	21,00%	265 292,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 528 587,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt: **D.1.01.4f - VZT - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 1 263 295,32

D1 - Zařízení č. 2P - Požární větrání CHÚC typu B 718 502,76

0 - Zařízení č. 3P - Požární větrání CHÚC typu B 544 792,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

D.1.01.4f - VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 263 295,32

D	D1	Zařízení č. 2P - Požární větrání CHÚC typu B					718 502,76	
1	K	2P.01	Přívodní ventilátorová komora ve venkovním provedení nro nrůtok 44 750 m3/h při 500 Pa D+M včetně nasávací žaluzie, tlumicí vložky a uzavírací klapky se servopohonem 230V	ks	1,000	227 614,00	227 614,00	
	VV		Venkovní provedení, základový rám, rámová modulová konstrukce s pozink. profily, vzduchotěsnost skříně třídy L1, mechanická stabilita D1, koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB3, nepulzující panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení (včetně chůze), Technické parametry opláštění a komponentů komory (v souladu s ČSN EN 1886) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT					
	VV		transport jeřábem na střechu					
	VV		základová konstrukce dodávkou stavby					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-112 Púdorys střecha					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	2P.02	Potrubní radiální ventilátor 900x630mm, 5750 m3/h při ex tlak. ztrátě 250, včetně dvojice pružných manžet, D+M	ks	1,000	39 386,00	39 386,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	2P.02a	Potrubní axiální ventilátor d=100mm, 100 m3/h při ex tlak. ztrátě 100 Pa D+M	ks	1,000	1 925,00	1 925,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	2P.03	Uzavírací klapka ovládaná servopohonem 1100x2400, servopohon 230V s havarijní funkcí D+M	ks	1,000	32 047,00	32 047,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	2P.04	Uzavírací klapka ovládaná servopohonem 630x630, servopohon 230V s havarijní funkcí D+M	ks	1,000	7 703,00	7 703,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	2P.05	Uzavírací klapka ovládaná servopohonem 630x630, servopohon 230V s havarijní funkcí D+M	ks	1,000	7 703,00	7 703,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	2P.06	Uzavírací klapka ovládaná servopohonem 630x630, servopohon 230V s havarijní funkcí D+M	ks	1,000	7 703,00	7 703,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	2P.07	Regulační klapka těsná 250x160, ovl. ruční, D+M	ks	1,000	1 039,00	1 039,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	2P.08	Regulační klapka těsná 400x160, ovl. ruční, D+M	ks	3,000	1 120,00	3 360,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
10	K	2P.09	Síto do hranatého potrubí 625x425, D+M	ks	1,000	652,00	652,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	2P.10	Síto do hranatého potrubí 800x160, D+M	ks	1,000	533,00	533,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	2P.11	Síto do hranatého potrubí 425x625, D+M, ATYP	ks	1,000	652,00	652,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	2P.12	Síto do hranatého potrubí 625x325, D+M, ATYP	ks	2,000	568,00	1 136,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	2P.13	Síto do hranatého potrubí 325x325, D+M, AYTP	ks	1,000	473,00	473,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		1,000			
15	K	2P.07.1	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 1120x2300, pozink. atvn	ks	1,000	13 875,00	13 875,00	
			vv vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné					
			vv vyzorkování, D+M					
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
16	K	2P.08.1	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 630X355 pozink	ks	1,000	1 705,00	1 705,00	
			vv vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné					
			vv vyzorkování, D+M					
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
17	K	2P.09.1	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 630X630 pozink	ks	2,000	2 254,00	4 508,00	
18	K	2P.10.1	Protidešťová samotížná žaluzie 300x300, pozink.	ks	1,000	1 072,00	1 072,00	
			vv vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné					
			vv vyzorkování, D+M					
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
19	K	2P.11.1	Protidešťová samotížná žaluzie 600x300, pozink.	ks	1,000	1 565,00	1 565,00	
			vv vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné					
			vv vyzorkování, D+M					
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
20	K	2P.12.1	Síto do hranatého potrubí 825x180, D+M	ks	1,000	533,00	533,00	
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
21	K	2P.13.1	Síto do hranatého potrubí 625x425, D+M	ks	1,000	652,00	652,00	
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
22	K	2P.14	Výústka obdélníková 1-řadá do hranatého potrubí, regulace R1 - 625x425, D+M	ks	1,000	1 598,00	1 598,00	
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
23	K	2P.15	Výústka obdélníková 1-řadá do hranatého potrubí, regulace R1 - 325x525, D+M	ks	4,000	1 179,00	4 716,00	
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
			vv 4		4,000			
			vv Součet		4,000			
24	K	2P.16	Výústka obdélníková 1-řadá do hranatého potrubí, regulace R1 - 600x300, D+M	ks	3,000	1 360,00	4 080,00	
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP					
			vv 3		3,000			
			vv Součet		3,000			
25	K	2P.17	Výústka obdélníková 1-řadá do hranatého potrubí, regulace R1 - 300x300, D+M	ks	2,000	853,00	1 706,00	
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
26	K	2P.18	Výústka obdélníková 1-řadá do hranatého potrubí, regulace R1 - 625x1225, D+M	ks	7,000	3 032,00	21 224,00	
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP, D1.01.4f-104 Púdorys 2.NP, Púdorys 3.NP, D1.01.4f-106 Púdorys 4.NP, D1.01.4f-107 Púdorys 5.NP, D1.01.4f					
			vv 7		7,000			
			vv Součet		7,000			
27	K	2P.19	Výústka obdélníková 1-řadá do hranatého potrubí, regulace R1 - 425x1225, D+M	ks	7,000	2 573,00	18 011,00	
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP, D1.01.4f-104 Púdorys 2.NP, Púdorys 3.NP, D1.01.4f-106 Púdorys 4.NP, D1.01.4f-107 Púdorys 5.NP, D1.01.4f					
			vv 7		7,000			
			vv Součet		7,000			
28	K	2P.20	Výústka obdélníková 1-řadá do hranatého potrubí, regulace R1 - 625x125, D+M	ks	1,000	970,00	970,00	
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
29	K	2P.21	Regulační klapka těsná 800x160, ovl. ruční, D+M, D+M	ks	1,000	1 355,00	1 355,00	
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
30	K	2P.22	Regulační klapka těsná 400x200, ovl. ruční, D+M, D+M	ks	1,000	1 114,00	1 114,00	
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
31	K	2P.23	Regulační klapka těsná 250x160, ovl. ruční, D+M, D+M	ks	1,000	1 039,00	1 039,00	
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
32	K	2P.24	Regulační klapka těsná 400x160, ovl. ruční, D+M, D+M	ks	2,000	1 120,00	2 240,00	
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
33	K	2P.25	Regulační klapka těsná 315x315, ovl. ruční, D+M, D+M	ks	1,000	1 285,00	1 285,00	
			vv Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	2P.26	Regulační klapka těsná 355x160, ovl. ruční, D+M, D+M	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	2P.27	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	282,000	718,00	202 476,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Púdorys 1.NP 2. etapa, D1.01.4c-08 Púdorys 2.NP 2.etapa, D1.01.4c-12 Púdorys 3.NP 2. etapa,					
	VV		D1.01.4c-15 Púdorys STŘECHA 2. etapa					
	VV		282		282,000			
	VV		Součet		282,000			
36	K	2P.28	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30 minut	m2	16,000	544,00	8 704,00	
	VV		včetně provedení požárních ucpávek					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02, D1.01.4c-03					
	VV		16		16,000			
	VV		neobsazeno					
	VV		Součet		16,000			
37	K	1.100	Lamelová požární klapka pro osazení do stěny jako požární stěnový uzavírač 2000 x 3000 mm D+M se servopohonem 230 V AC, s termoelektrickým aktivacním zařízením	ks	1,000	13 812,00	13 812,00	
	VV		včetně příslušenství a dotěsnění požární ucpávkou dle instalačního manuálu výrobce					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	1.103	Lamelová požární klapka pro osazení do stěny jako požární stěnový uzavírač 2000 x 3000 mm D+M se servopohonem 230 V AC, s termoelektrickým aktivacním zařízením	ks	1,000	13 812,00	13 812,00	
	VV		včetně příslušenství a dotěsnění požární ucpávkou dle instalačního manuálu výrobce					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Lamelové klapky jsou sdruženy pod jedno číslování ale jsou děleny na dva dílčí rozpočty					
	VV		Součet		1,000			
39	K	2P.200	Montážní materiál k z.č.2P	kg	80,000	162,00	12 960,00	
40	K	2P.201	Zaregulování z.č.2P, koordinace s SI + EPS	hod	50,000	378,00	18 900,00	
41	K	2P.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	0,036	562 953,00	20 266,31	
42	K	2P.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	0,050	104 609,00	5 230,45	
43	K	2P.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	10,000	378,00	3 780,00	
44	K	2P.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	4,000	378,00	1 512,00	
45	K	2P.206	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	378,00	378,00	
46	K	2P.207	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	378,00	378,00	
	D	0	Zařízení č. 3P - Požární větrání CHÚC typu B				544 792,56	
47	K	3P.01	Přívodní ventilátorová komora ve venkovním provedení pro průtok 25 150 m ³ /h při 500 Pa D+M včetně nasávací žaluzie, tlumicí vložky a uzavírací klapky se servopohonem 230V	ks	1,000	146 231,00	146 231,00	
	VV		Venkovní provedení, základový rám, rámová modulová konstrukce s pozink. profily,					
	VV		vzduchotěsnost skříně třídy L1, mechanická stabilita D1, koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB3, nepulzující panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení (včetně chůze),					
	VV		Technické parametry opláštění a komponentů komory (v souladu s ČSN EN 1886) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT					
	VV		transport jeřábem na střechu					
	VV		základová konstrukce dodávkou stavby					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	3P.02	Uzavírací klapka ovládaná servopohonem 325x1025, servopohon 230V s havariíni funkcí D+M	ks	1,000	9 238,00	9 238,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	3P.03	Uzavírací klapka ovládaná servopohonem 325x825, servopohon 230V s havariíni funkcí D+M	ks	1,000	7 826,00	7 826,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-104 Púdorys 2.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	3P.04	Uzavírací klapka ovládaná servopohonem 325x825, servopohon 230V s havariíni funkcí D+M	ks	1,000	7 826,00	7 826,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-105 Púdorys 3.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	3P.05	Uzavírací klapka ovládaná servopohonem 325x825, servopohon 230V s havariíni funkcí D+M	ks	1,000	7 826,00	7 826,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-106 Púdorys 4.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	3P.06	Uzavírací klapka ovládaná servopohonem 325x825, servopohon 230V s havariíni funkcí D+M	ks	1,000	7 826,00	7 826,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4f-107 Púdorys 5.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	3P.07	Uzavírací klapka ovládaná servopohonem 325x825, servopohon 230V s havariíni funkcí D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-108 Púdorys 6.NP	ks	1,000	7 826,00	7 826,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	3P.08	Uzavírací klapka ovládaná servopohonem 325x825, servopohon 230V s havariíni funkcí D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-109 Púdorys 7.NP	ks	1,000	7 826,00	7 826,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	3P.09	Uzavírací klapka ovládaná servopohonem 325x825, servopohon 230V s havariíni funkcí D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-110 Púdorys 8.NP	ks	1,000	7 826,00	7 826,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	3P.10	Protidešťová samotížná žaluzie 500x300, pozink. vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP	ks	1,000	1 274,00	1 274,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	3P.11	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 325x1025, pozink. atvn vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP	ks	1,000	2 788,00	2 788,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	3P.12	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 325x825, pozink. atvn vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-104 Púdorys 2.NP, Púdorys 3.NP, D1.01.4f-106 Púdorys 4.NP, D1.01.4f-107 Púdorys 5.NP, D1.01.4f-108 Púdorys 6.NP, D1.01.4	ks	7,000	2 392,00	16 744,00	
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
59	K	3P.13	Vyústka obdélníková 1-řadá do hranatého potrubí, regulace R1 - 325x825 D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP, D1.01.4f-104 Púdorys 2.NP, D1.01.4f-105 Púdorys 3.NP, D1.01.4f-106 Púdorys 4.NP, D1.01.4f-107 Púdorys	ks	7,000	1 652,00	11 564,00	
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
60	K	3P.14	Vyústka obdélníková 1-řadá do hranatého potrubí, regulace R1 - 325x1025 D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP	ks	1,000	1 927,00	1 927,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	3P.15	Vyústka obdélníková 1-řadá do hranatého potrubí, regulace R1 - 325x325 D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP	ks	3,000	858,00	2 574,00	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
62	K	3P.16	Vyústka obdélníková 1-řadá do hranatého potrubí, regulace R1 - 325x525 D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP, D1.01.4f-104 Púdorys 2.NP, Púdorys 3.NP, D1.01.4f-106 Púdorys 4.NP, D1.01.4f-107 Púdorys 5.NP, D1.01.4f	ks	8,000	1 179,00	9 432,00	
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
63	K	3P.17	Vyústka obdélníková 1-řadá do hranatého potrubí, regulace R1 - 500x300 D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP	ks	2,000	1 179,00	2 358,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
64	K	3P.18	Síto do hranatého potrubí 825x180, D+M	ks	2,000	533,00	1 066,00	
65	K	3P.19	Regulační klapka těsná 325x825, ovl. ruční, D+M, D+M. atvn Viz výkres číslo: D1.01.4f-104 Púdorys 2.NP, Púdorys 3.NP, D1.01.4f-106 Púdorys 4.NP, D1.01.4f-107 Púdorys 5.NP, D1.01.4f-108 Púdorys 6.NP, D1.01.4	ks	7,000	2 678,00	18 746,00	
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
66	K	3P.20	Regulační klapka těsná 325x1025, ovl. ruční, D+M, D+M. atvn Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP	ks	1,000	2 678,00	2 678,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	3P.21	Regulační klapka těsná 825x180, ovl. ruční, D+M, D+M. atvn Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP	ks	2,000	1 579,00	3 158,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
68	K	3P.22	Regulační klapka těsná 800x355, ovl. ruční, D+M, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP	ks	1,000	1 904,00	1 904,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	3P.23	Regulační klapka těsná 1400x400, ovl. ruční, D+M, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP	ks	1,000	3 787,00	3 787,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	K	3P.23.1	Regulační klapka těsná d200 mm, ovl. ruční, D+M, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4f-111 Púdorys 9.NP	ks	1,000	192,00	192,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1,000			
71	K	3P.24	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	230,000	718,00	165 140,00	
	vv		Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Púdorys 1.NP 2. etapa, D1.01.4c-08 Púdorys 2.NP 2.etapa, D1.01.4c-12 Púdorys 3.NP 2. etapa,					
	vv		D1.01.4c-15 Púdorys STŘECHA 2. etapa		230,000			
	vv		230		230,000			
	vv		Součet		230,000			
72	K	3P.25	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	16,000	1 026,00	16 416,00	
	vv		Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Púdorys 1.NP 2. etapa					
	vv		16		16,000			
	vv		Součet		16,000			
73	K	3P.26	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30 minut, D+M	m2	29,000	544,00	15 776,00	
	vv		včetně provedení požárních ucpávek					
	vv		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02, D1.01.4c-03					
	vv		29		29,000			
	vv		Součet		29,000			
74	K	3P.100	Demontáž ventilátoru na střeše u úrovni 9.NP včetně ekologické likvidace	ks	1,000	378,00	378,00	
75	K	3P.101	Demontáž uzavírací klapky se servopohonem na střeše v úrovni 9 NP včetně ekologické likvidace	ks	2,000	378,00	756,00	
76	K	3P.102	Demontáž vyústek v m.č. D208560 v 8.NP, včetně ekologické likvidace	ks	2,000	378,00	756,00	
77	K	3P.103	Demontáž VZT potrubí a koncových prvků , včetně ekologické likvidace	m2	8,000	378,00	3 024,00	
78	K	3P.200	Montážní materiál k z.č.3P	kg	50,000	162,00	8 100,00	
79	K	3P.201	Zaregulování z.č.3P, koordinace s SI + EPS	hod	50,000	378,00	18 900,00	
80	K	3P.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	0,036	408 224,00	14 696,06	
81	K	3P.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	0,050	87 190,00	4 359,50	
82	K	3P.204	Inženýrská koordináční činnost	hod	10,000	378,00	3 780,00	
83	K	3P.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	4,000	378,00	1 512,00	
84	K	3P.206	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	378,00	378,00	
85	K	3P.207	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	378,00	378,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

D.1.01.4h - EPS + DR

Soupis:

01_EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 713 627,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 713 627,60	21,00%	359 861,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 073 489,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)
Objekt: D.1.01.4h - EPS + DR
Soupis: **01_EPS - Elektrická požární signalizace**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Datum: 1. 5. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 713 627,60
D1 -	794 892,60
D1 -	824 921,20
D1 -	93 813,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)
 Objekt: D.1.01.4h - EPS + DR
 Soupis: **01_EPS - Elektrická požární signalizace**

Místo: Datum: 1. 5. 2020
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: OHL-ŽS a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 713 627,60

D D1

794 892,60

1	K	Pol82	Ústředna EPS ESSER FlexES - stávající: úprava a reorganizace rozvodu v ústředně pro doplnění nově řešeného rozvodu, úprava programu ústředny související s doplněním 3 kruhových linek ve vertikálách, ovládání zařízení, doplnění vazeb do	hod	6,000	1 140,00	6 840,00	
2	K	Pol83	Deska se 4 pozicemi pro MM, nosič modulů v plastovém montážním držáku až pro čtyři moduly se zásuvnými svorkami. Moduly se automaticky zamykají, když jsou zasunuty, a mohou se vyměňovat bez použití	ks	1,000	2 447,40	2 447,40	
3	K	Pol84	Mikromodul maximálně pro 127 zařízení (inteligentní hlásiče požáru, nebo signalizační zařízení na sběrnici), délka kruhového vedení až 3,5 km Rychlá reaktivace signalizačních zařízení na sběrnici po zkratu v souladu	ks	3,000	6 223,60	18 670,80	
4	K	Pol85	Modul 12 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, 12 relé umožňuje rozšířit počet výstupů ústředny. Modul může být umístěn v ústředně anebo kdekoliv v budově společně s hlásiči požáru. Na sběrnici lze připojit max. 32 modulů 12 relé. Externí	ks	1,000	9 496,00	9 496,00	
5	K	Pol86	Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, modul je zařízení komunikující s požární ústřednou přímo prostřednictvím vedení sběrnice, pomocí něhož lze připojit do systému EPS některé	ks	1,000	6 827,20	6 827,20	
6	K	Pol87	Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o., nástěnná instalační krabice šedá pro kopplexy, instalaci dvou prvků o rozměrech 65 x 72 mm nebo 10 pólové propojovací svorkovnice 382030 nebo měničů o	ks	2,000	684,40	1 368,80	
7	K	Pol88	Akumulátor 12 V DC / 24 Ah, Uváděné olověné akumulátory jsou bezúdržbové, uzavřené s tuhým elektrolytem. Jejich funkce je relativně nezávislá na poloze uložení (neměly by být uloženy dnem vzhůru), odolné proti cyklickému zatížení, s dlouhou životností (4	ks	4,000	2 799,20	11 196,80	
8	K	Pol89	Mikromodul pro síťové propojení ústředny EPS	ks	2,000	13 664,60	27 329,20	
9	K	Pol90	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah FN 54-4	ks	1,000	20 156,00	20 156,00	
10	K	Pol91	Externí ovládací tablo - ústředna IQ8Control C vybavená pouze čelním ovládacím panelem a essernetovou kartou pro připojení pomocí Essernetu ke stávající ústředně FlexES (navržené řešení pomocí podružné ovládací ústředny je navrženo z důvodu, že	ks	1,000	52 230,60	52 230,60	
11	K	Pol92	OPPO - oblužné pole požární ochrany	ks	1,000	21 301,60	21 301,60	
12	K	Pol93	KTPO - klíčový trezor požární ochrany	ks	1,000	52 791,20	52 791,20	
13	K	Pol94	Zábleskkový maják - nad klíčový trezor	ks	1,000	2 727,40	2 727,40	
14	K	Pol95	Hlasič požáru opticko-kouřový	ks	96,000	2 276,40	218 534,40	
15	K	Pol96	Patice pro hlásiče opticko-kouřové. Při vyjmutí hlásiče z patice nedochází k přerušení kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provést test instalace před vlastní montáží hlásičů	ks	96,000	543,60	52 185,60	
16	K	Pol97	Paralelní optická signalizace hlásičů	ks	41,000	790,20	32 398,20	
17	K	Pol98	Elektronika tlačítka s oddělovačem, s uložením poplachu do paměti a indikací poplachu. Možnost připojení standardních tlačítkových hlásičů. Bez připojení na sběrnici pracuje hlásič v režimu nouzového provozu. Oddělovač vedení je integrován do tlačítkové	ks	41,000	3 029,20	124 197,20	
			41		41,000			
			Součet		41,000			
18	K	Pol99	Skříň tlačítkového hlásiče červená, kryt tlačítkového hlásiče je dodáván s niktoaramem dle FN 54- 11	ks	41,000	621,00	25 461,00	
19	K	Pol100	Pomocný a drobný kompletační materiál	kpl	1,000	8 413,20	8 413,20	
20	K	Pol101	Stávající hlásičová linka v řešených prostorech: odborné odpojení částí stávající hlásičové linky v rámci řešených prostor, proměření linky, vyhledání vhodných bodů rozpojení, náhradní propojení zachovávaných	hod	50,000	1 140,00	57 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol9	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	50,000	866,40	43 320,00	

D D1

824 921,20

22	K	Pol102	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8	m	2 980,000	32,40	96 552,00	
23	K	Pol103	Kabel PH 120R 1x2x0,8 - připojení paralelní optické signalizace	m	205,000	50,40	10 332,00	
24	K	Pol104	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS, linka pro ovládací tablo, linka pro V/V modul	m	750,000	67,20	50 400,00	
25	K	Pol105	Kabel PH 120R 5x2x0,8 - propojení s ústřednou DR	m	20,000	118,00	2 360,00	
26	K	Pol106	Kabel PH 120R 3x2,5 - napájení V/V modulů od požárního napájecího zdroje	m	30,000	91,00	2 730,00	
27	K	Pol107	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností oří nožáru)	ks	2 500,000	25,80	64 500,00	
28	K	Pol108	Požární kotva pro uchycení příchytky p.č. 32	ks	6 150,000	26,80	164 820,00	
29	K	Pol109	Trubka PVC 16	m	680,000	128,80	87 584,00	
30	K	Pol110	Trubka PVC 23	m	410,000	139,00	56 990,00	
31	K	Pol111	Trubka PVC 36	m	260,000	212,20	55 172,00	
32	K	Pol112	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	168,000	269,40	45 259,20	
33	K	Pol113	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	42,000	530,60	22 285,20	
34	K	Pol114	Keramiké sorkovnic pro 10p (spojování požárních kabelů)	ks	20,000	225,40	4 508,00	
35	K	Pol20	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	60,000	175,60	10 536,00	
36	K	Pol21	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	20,000	330,60	6 612,00	
37	K	Pol115	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm včetně odvozu a likvidace sutí	m	120,000	179,40	21 528,00	
38	K	Pol19	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	12,000	539,40	6 472,80	
39	K	Pol116	Stávající rušené rozvody: Odborné odpojení a demontáž stávajících rušených hlásičů a kabelových tras, odborné propojení stávajících tras kabelů v neřešených prostorech pro zachování plné funkčnosti stávajícího systému v neřešených prostorech,	hod	50,000	912,00	45 600,00	
40	K	Pol117	Stávající podhledy v neřešených prostorech: práce spojené s rozebráním a zpětným složením stávajících kazetových podhledů v neřešených prostorech za účelem vytvoření propojovací kabelové trasy mezi stávajícími hlásiči a stávajícími kabelovými trasami	hod	40,000	684,00	27 360,00	
41	K	Pol22	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	50,000	866,40	43 320,00	

D D1

93 813,80

42	K	Pol118	Zkouška hlásiče	ks	137,000	95,80	13 124,60	
43	K	Pol119	Seznámení s obsluhou	ks	1,000	2 508,00	2 508,00	
44	K	Pol120	Integrace nových prvků do stávající grafické nástavby	ks	1,000	53 101,20	53 101,20	
45	K	Pol121	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení)	ks	1,000	11 856,00	11 856,00	
46	K	Pol122	Komplexní koordinační funkční zkouška systému EPS, doložená protokolem	ks	1,000	9 120,00	9 120,00	
47	K	Pol123	Výchozí revize	ks	1,000	4 104,00	4 104,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

D.1.01.4h - EPS + DR

Soupis:

02_DR - Domací rozhlas s nuceným poslechem

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

820 386,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	820 386,00	21,00%	172 281,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

992 667,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)
Objekt: D.1.01.4h - EPS + DR
Soupis: **02_DR - Domací rozhlas s nuceným poslechem**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Datum: 1. 5. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	820 386,00
D1 -	292 221,80
D1 -	474 356,20
D1 -	53 808,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)

Objekt:

D.1.01.4h - EPS + DR

Soupis:

02_DR - Domací rozhlas s nuceným poslechem

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

820 386,00

D D1									292 221,80
1	K	Pol124	Ústředna evakuačního rozhlasu stávající - Variodyn D1: Úpravy ve stávající ústředně a reorganizace stávajícího rozvodu ústředně pro připojení nově řešených reproduktorových linek v jednotlivých vertikálách,	hod	6,000	1 140,00	6 840,00		
2	K	Pol125	Digitální stanice hlasatele s 12 volně konfigurovatelnými tlačítky, 13 LED kontrolkami, 1 mikrofonom a 1 reproduktorem, 1 externím audio vstupem a 1 externím audio výstupem. Certifikováno dle EN54-16	ks	1,000	48 217,20	48 217,20		
3	K	Pol126	Výstupní kabel zón jednotky digitálního výstupního modulu 4-24 100V 6 zón	ks	1,000	3 609,00	3 609,00		
4	K	Pol127	Koncový člen reproduktorové linky EOL	ks	8,000	1 748,80	13 990,40		
5	K	Pol128	Reproduktor stropní/podhledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - nřinované ke stávajícím linkám reproduktorů	ks	54,000	2 358,20	127 342,80		
6	K	Pol129	Reproduktor nástěnný/vestavný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - nřinované ke stávajícím linkám reproduktorů	ks	17,000	1 677,20	28 512,40		
7	K	Pol130	Stávající reproduktorové linky v neřešených prostorech: odborné odpojení části stávající inky v rámci řešených prostor, proměření linky, vyhledání vhodných bodů rozpojení, náhradní propojení zachovávaných částí	hod	20,000	912,00	18 240,00		
8	K	Pol131	Pomocný a drobný kompletační materiál	kpl	1,000	2 150,00	2 150,00		
9	K	Pol9	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	50,000	866,40	43 320,00		

D D1									474 356,20
10	K	Pol132	Kabel PH 120R 3x2,5 pro reproduktorové linky	m	1 065,000	91,00	96 915,00		
11	K	Pol107	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	ks	3 550,000	25,80	91 590,00		
12	K	Pol133	Požární kotva pro uchycení příchytky	ks	3 550,000	26,80	95 140,00		
13	K	Pol134	Krabice požární s keramickou svorkovnicí pro 10 párů - svorkování požárních kabelů	ks	18,000	1 871,60	33 688,80		
14	K	Pol19	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmele)	ks	18,000	539,40	9 709,20		
15	K	Pol20	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	54,000	175,60	9 482,40		
16	K	Pol21	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	18,000	330,60	5 950,80		
17	K	Pol115	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm včetně odvozu a likvidace sutí	m	120,000	179,40	21 528,00		
18	K	Pol135	Stávající rušené rozvody: Odborné odpojení a demontáž stávajících rušených reproduktorů a kabelových tras	hod	30,000	866,40	25 992,00		
19	K	Pol136	Stávající reproduktorová linka v řešených prostorech: odborné odpojení části stávající reproduktorové linky v rámci řešených prostor, proměření linky, vyhledání vhodných bodů rozpojení, náhradní propojení	hod	20,000	1 026,00	20 520,00		
20	K	Pol22	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	100,000	638,40	63 840,00		

D D1									53 808,00
21	K	Pol137	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	ks	1,000	14 820,00	14 820,00		
22	K	Pol119	Seznámení s obsluhou	ks	1,000	1 824,00	1 824,00		
23	K	Pol138	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS	ks	1,000	25 080,00	25 080,00		
24	K	Pol139	Uvedení do trv. provozu	ks	1,000	7 980,00	7 980,00		
25	K	Pol140	Výchozí revize	ks	1,000	4 104,00	4 104,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště

(modrá)

Objekt:

D.1.01.4c - NN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 787 092,56
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 787 092,56	21,00%	375 289,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 162 382,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)
Objekt: **D.1.01.4c - NN**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Datum: 1. 5. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 787 092,56
D1 - Práce účtované hodinovou sazbou	190 380,00
D2 - Vedlejší rozpočtové náklady	27 360,00
D3 - Materiál nosný kusový	961 410,50
D4 - Materiál nosný délkový + montáž	251 046,50
D5 - D.1.01.4c-203 Rozvaděč D1-RPO	89 000,26
D6 - D.1.01.4c-205 Rozvaděč D1-RE02	168 355,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

D.1.01.4c - NN

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 787 092,56

1	K	Pol001	Přeložka VO	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		"objekt D"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	Pol164	Prořez délkového materiálu	kpl	1,000	7 141,40	7 141,40	
3	K	Pol165	Materiál podružný	kpl	1,000	4 398,40	4 398,40	
4	K	Pol166	PPV (Drážky, otvory, lešení, provizorní osvětlení)	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	

D D1 Práce účtované hodinovou sazbou

190 380,00

5	K	Pol167	Demontáž	h	24,000	332,50	7 980,00	
6	K	Pol168	Předběžná obhlídka	h	8,000	332,50	2 660,00	
7	K	Pol169	Opětovná montáž stávajících pohledů	h	8,000	332,50	2 660,00	
8	K	Pol170	Technická podpora DALI u instalace, proškolení	h	10,000	855,00	8 550,00	
9	K	Pol171	Oživení systému řízení DALI	h	20,000	2 565,00	51 300,00	
10	K	Pol172	Tvorba vizualizačního prostředí DALI	h	4,000	4 275,00	17 100,00	
11	K	Pol173	Nastavení konektivity DALI do vyššího řídicího celku	h	10,000	2 565,00	25 650,00	
12	K	Pol174	Úpravy stávajících rozvaděčů	h	16,000	332,50	5 320,00	
13	K	Pol175	Úpravy stávajících rozvodů s ohledem na stavební úpravy	h	16,000	332,50	5 320,00	
14	K	Pol176	Přesun stávající přístrojové náplně rozvaděče MT1.3	h	16,000	3 990,00	63 840,00	

D D2 Vedlejší rozpočtové náklady

27 360,00

15	K	Pol177	Revize	h	16,000	427,50	6 840,00	
16	K	Pol178	Zhotovení výrobní dokumentace	h	16,000	475,00	7 600,00	
17	K	Pol179	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	h	8,000	475,00	3 800,00	
18	K	Pol180	Posouzení TIČR	h	8,000	1 140,00	9 120,00	

D D3 Materiál nosný kusový

961 410,50

19	K	Pol181	Jimací tyč JR 2.0 rovný konec	ks	2,000	764,80	1 529,60	
20	K	Pol182	Svorka spojovací SS	ks	8,000	121,60	972,80	
21	K	Pol183	Svorka krizova SK	ks	4,000	130,80	523,20	
22	K	Pol184	podstavec betonový 19kg PB19 FeZn	ks	2,000	420,90	841,80	
23	K	Pol185	podložka gumová Podl. PB19	ks	2,000	44,70	89,40	
24	K	Pol186	Podpera na plochou střechu PV21a	ks	8,000	99,10	792,80	
25	K	Pol148	Prichytka mala do 8x CYKY 3x1.5	ks	120,000	36,00	4 320,00	
26	K	Pol187	Krabice Přístrojová zapuštěná	ks	10,000	41,80	418,00	
27	K	Pol188	Krabice Rozbočovací zapuštěná	ks	10,000	82,90	829,00	
28	K	Pol189	Krabice R IP54 117x117x58mm	ks	10,000	402,80	4 028,00	
29	K	Pol190	Krabice "V" IP65 E30/90 5P/4x 1,5mm	ks	5,000	731,10	3 655,50	
30	K	Pol191	Prichytka pro svazky kabelů "V" kompletní	ks	80,000	70,30	5 624,00	
31	K	Pol192	Kabelový rost pro kabely "V" s. 300 mm kompletní	m	64,000	752,90	48 185,60	
32	K	Pol193	Zlab pro kabely "V" 200/65 nosnost 20 kg kompletní	m	27,000	752,90	20 328,30	
33	K	Pol194	Přichytka kabelu jednostran. požárně odolná včetně vrutu	ks	200,000	47,80	9 560,00	
34	K	Pol195	Přichytka kabelu dvojitá požárně odolná včetně vrutu	ks	150,000	49,00	7 350,00	
35	K	Pol196	Pozarní prepazka pres strop 20 cm	m2	0,500	8 051,30	4 025,65	
36	K	Pol197	Pozarní prepazka pres stenu 30 cm	m2	0,500	8 051,30	4 025,65	
37	K	Pol198	Zlab pozink 125/50 korytko 2 m +nosník	ks	27,000	1 198,00	32 346,00	
38	K	Pol199	Kabelový rost RI-2 s. 200 mm-3m	ks	10,000	1 681,50	16 815,00	
39	K	Pol200	Posilovač DALI sběrnice Repeater 250mA	ks	6,000	8 007,90	48 047,40	
40	K	Pol201	Multisenzor DALI přítomnosti PIR stropní	ks	11,000	12 259,00	134 849,00	
41	K	Pol202	Mikrovlínný DALI senzor přítomnosti stropní	ks	11,000	17 662,60	194 288,60	
42	K	Pol203	Pojistkový odpinac OPV22/3	ks	2,000	954,40	1 908,80	
43	K	Pol204	Pojistkový odpinac OPV 14/3	ks	2,000	642,70	1 285,40	
44	K	Pol205	Pojistka PV 14 gG 32A	ks	6,000	37,40	224,40	
45	K	Pol206	Pojistka PV22 gG 100A	ks	6,000	50,00	300,00	
46	K	Pol207	B Svítidlo LED 40W 3430lm zapuštěné	ks	25,000	3 624,70	90 617,50	
47	K	Pol208	B1 Svítidlo LED 40W 3430lm závěsné	ks	4,000	4 098,00	16 392,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	Pol209	C Svítidlo LED 40W 3430lm nástěnné s modulem NO CBS	ks	23,000	4 753,30	109 325,90	
49	K	Pol210	N1 Nouz. svítidlo LED pict. Stropní přisazené CBS	ks	9,000	3 765,80	33 892,20	
50	K	Pol211	N2 Nouz. svítidlo LED pict. Nástěnné CBS	ks	26,000	2 580,80	67 100,80	
51	K	Pol212	NH Nouz. svítidlo LED pict. nasvícení hydrantu	ks	9,000	3 765,80	33 892,20	
52	K	Pol213	NEP Nouz. svítidlo LED sym. přisazené	ks	11,000	1 790,80	19 698,80	
53	K	Pol214	NFP Nouz. svítidlo LED asym. přisazené	ks	2,000	1 790,80	3 581,60	
54	K	Pol215	Kryt traťu MED IP23	ks	1,000	11 815,60	11 815,60	
55	K	Pol216	Rozvaděč nástěnný EI30DP1 800x2000x400	ks	1,000	27 930,00	27 930,00	

D D4 Materiál nosný délkový + montáž 251 046,50

56	K	Pol217	Kabel Cu 2x1,5 B2caS1d1	m	914,000	40,80	37 291,20	
57	K	Pol159	Kabel Cu 3x1,5 B2caS1d1	m	1 010,000	46,60	47 066,00	
58	K	Pol218	Kabel Cu 3x2,5 B2caS1d1	m	53,000	53,00	2 809,00	
59	K	Pol219	Kabel Cu 5x10 B2caS1d1	m	14,000	196,30	2 748,20	
60	K	Pol220	Kabel Cu 3x1,5 B2caS1d1* s požární odolností	m	1 554,000	42,60	66 200,40	
61	K	Pol221	Kabel Cu 3x2,5 B2caS1d1* s požární odolností	m	208,000	53,80	11 190,40	
62	K	Pol222	Kabel Cu 3x4 B2caS1d1* s požární odolností	m	20,000	94,50	1 890,00	
63	K	Pol223	Kabel Cu 5x1,5 B2caS1d1* s požární odolností	m	71,000	60,80	4 316,80	
64	K	Pol224	Kabel Cu 5x10 B2caS1d1* s požární odolností	m	57,000	193,80	11 046,60	
65	K	Pol225	Kabel Cu 5x16 B2caS1d1* s požární odolností	m	109,000	284,50	31 010,50	
66	K	Pol226	Kabel Cu 5x6 B2caS1d1* s požární odolností	m	14,000	136,80	1 915,20	
67	K	Pol227	Kabel Cu 5x35 B2caS1d1* s požární odolností	m	30,000	633,10	18 993,00	
68	K	Pol228	Vodic CY 25	m	29,000	78,60	2 279,40	
69	K	Pol229	Vodic CY 6	m	105,000	26,80	2 814,00	
70	K	Pol157	Zemnici drat 8 mm	m	30,000	50,30	1 509,00	
71	K	Pol163	Trubka SuperMonoflex 1220	m	6,000	25,90	155,40	
72	K	Pol230	Trubka SuperMonoflex 1240	m	2,000	43,70	87,40	
73	K	Pol162	Trubka plastová Tuhá 1520	m	60,000	91,30	5 478,00	
74	K	Pol231	Trubka plastová Tuhá 1540	m	20,000	112,30	2 246,00	

D D5 D.1.01.4c-203 Rozvaděč D1-RPO 89 000,26

75	K	Pol232	Automatický přepínač sítě 100A, 4-pól	ks	1,000	23 189,50	23 189,50	
76	K	Pol233	Ovládací tlačítko DIN 1/0	ks	1,000	197,50	197,50	
77	K	Pol234	Signalka pro DIN červená blikající	ks	1,000	876,20	876,20	
78	K	Pol235	Ovládací prepínač DIN I-II	ks	3,000	1 409,00	4 227,00	
79	K	Pol236	Jistič instalační 10kA 1 P 6A/C	ks	1,000	177,90	177,90	
80	K	Pol152	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C	ks	12,000	155,20	1 862,40	
81	K	Pol237	Zakrytí z plechu dělený	m2	1,200	641,30	769,56	
82	K	Pol238	Kapsa na vykresy A4 plech	ks	1,000	711,80	711,80	
83	K	Pol239	Skrin rozvadec 200x60x50 IP40	ks	1,000	33 232,20	33 232,20	
84	K	Pol240	Bocni kryt IP40 200x40	ks	2,000	1 282,50	2 565,00	
85	K	Pol241	Podstavec skrine 10x60x40	ks	1,000	910,60	910,60	
86	K	Pol242	Montazni panel 200x60	ks	1,000	2 491,90	2 491,90	
87	K	Pol243	Drzak montazniho panelu	sa	1,000	641,30	641,30	
88	K	Pol244	Pojistkovy odpinac OPV 10/1	ks	1,000	62,80	62,80	
89	K	Pol204	Pojistkovy odpinac OPV 14/3	ks	4,000	513,00	2 052,00	
90	K	Pol245	Pojistka PV 10 gG 6A	ks	1,000	20,10	20,10	
91	K	Pol246	Pojistka PV 14 gG 40A	ks	3,000	26,90	80,70	
92	K	Pol247	Pojistka PV 14 gG 63A	ks	9,000	32,10	288,90	
93	K	Pol248	Svodic přepětí 2 vým.modul "C" 3+N	ks	1,000	3 526,90	3 526,90	
94	K	Pol249	Pripojnice fazova Cu 100 A	ks	3,000	218,00	654,00	
95	K	Pol250	Pripojnice nulova Cu 100 A	ks	2,000	218,00	436,00	
96	K	Pol251	Pripojeni skrine na PE do 100A	ks	1,000	128,30	128,30	
97	K	Pol252	Rele pomocne 24V= 3P/10A	ks	1,000	256,50	256,50	
98	K	Pol253	Rele nadproudove T 17 I 25A	ks	1,000	1 835,40	1 835,40	
99	K	Pol254	Spinač DIN 4P/125A	ks	2,000	1 358,20	2 716,40	
100	K	Pol255	Vypinaci spoušť vypínače 230 V	ks	2,000	438,90	877,80	
101	K	Pol256	Stykac 3P/25A AC3 230V AC	ks	2,000	868,30	1 736,60	
102	K	Pol257	Stykac 3P/50A AC3 230V AC	ks	1,000	1 872,80	1 872,80	
103	K	Pol258	Kontakty pomocné stykače 4/0	ks	1,000	215,80	215,80	
104	K	Pol259	Svorka radova RSA 2.5	ks	24,000	8,90	213,60	
105	K	Pol260	Svorka radova RSA 10	ks	3,000	16,00	48,00	
106	K	Pol261	Svorka radova RSA 16	ks	6,000	20,80	124,80	

D D6 D.1.01.4c-205 Rozvaděč D1-RE02 168 355,50

107	K	Pol262	Automatický přepínač sítě 40A, 4-pól	ks	1,000	17 603,50	17 603,50	
108	K	Pol233	Ovládací tlačítko DIN 1/0	ks	1,000	197,50	197,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	Pol263	Jistič instalační 10kA 1 P 6A/B	ks	4,000	140,70	562,80	
110	K	Pol264	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/B	ks	10,000	115,00	1 150,00	
111	K	Pol265	Rozvodnice modulová 10x24TE EI30Sa/Sm	ks	1,000	25 408,20	25 408,20	
112	K	Pol266	Lista izolovaná 3f/10 mm 63A 1m	ks	1,000	320,60	320,60	
113	K	Pol248	Svodič přepětí 2 vým.modul "C" 3+N	ks	2,000	3 526,90	7 053,80	
114	K	Pol267	Spinac packovy DIN 63/4	ks	2,000	797,70	1 595,40	
115	K	Pol259	Svorka radova RSA 2.5	ks	9,000	8,90	80,10	
116	K	Pol268	DALI2 router s GPS 2x DALI standart DT8	ks	1,000	84 388,50	84 388,50	
117	K	Pol269	Ochrana DALI sběrníc proti přepětí, přetížení	ks	2,000	14 146,80	28 293,60	
118	K	Pol270	Monitorovací napěťové relé SD 3 UV nouzového osvětlení	ks	1,000	1 701,50	1 701,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště

(modrá)

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 012 000,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 012 000,00	21,00%	422 520,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	2 434 520,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Datum: 1. 5. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 012 000,00
VN - Vedlejší náklady	412 000,00
ON - Ostatní náklady	800 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	800 000,00
VRN5 - Finanční náklady	800 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 012 000,00	
D	VN		Vedlejší náklady				412 000,00	
1	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubo	1,000	12 000,00	12 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bov) hodnotami.</i>					
2	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubo	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>					
3	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubo	1,000	200 000,00	200 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>					
4	K	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubo	1,000	75 000,00	75 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>					
5	K	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubo	1,000	75 000,00	75 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>					
6	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubo	1,000	35 000,00	35 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>					
D	ON		Ostatní náklady				800 000,00	
7	K	004111020R	Vypracování projektové dokumentace výrobně montážní dokumentace	Soubo	1,000	200 000,00	200 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.</i>					
8	K	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubo	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</i>					
9	K	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubo	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>					
10	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubo	1,000	45 000,00	45 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</i>					
11	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubo	1,000	40 000,00	40 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					
12	K	16	Zkoušky a revize, veškeré náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí, předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	18	Stavební a funkční zkoušky stanovené SoD, individuální funkční zkoušky, které jsou pro provedení díla, nezbytné a které nejsou obsaženy v seznamu prací.	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení všech předepsaných zkoušek a zpracování dokladů v rozsahu nutném pro vydání souhlasu příslušného orgánu státní správy/ s užíváním stavby např. zhodnocení parametru osvětlení, měření hluku, koordinační funkční požární zkoušky apod.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	19	Zkušební provoz zařízení po dobu stanovenou ve SoD, včetně nákladů zhotovitele na účast na zkušebním, provozu a včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		a					
	VV		funkční seřízení jednotlivých stavebních, provozních souborů a inženýrských objektů v rámci zkušebního provozu na provozní parametry.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	22	Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	23	Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordinační a kompletační činnosti podkladů celé stavby.	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	26	Koordinační a kompletační činnost s dodavateli technologií	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00	
18	K	27	Uvedení stávajících ploch dotřených činností zhotovitele do původního stavu včetně příhradného	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
19	K	9	Příprava staveniště - přeložky, neočekávané bourání ve výkopu, dekontaminace apod.	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				800 000,00	
	D	VRN5	Finanční náklady				800 000,00	
20	K	052103000	Rezerva investora	soubor	1,000	800 000,00	800 000,00	CS ÚRS 2020 01

SEZNAM FIGUR

Kód: 20PS009 D2
 Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + Pravá část + Dočasné únikové schodiště (modrá)

Datum: 1. 5. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
02	FNOL D Únikové cesty - Pravá část (modrá)		
hloubení_jam	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	182,588
	VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202		0,000
			0,000
	výpočet: plocha*délka		0,000
	23,21*6,4		148,544
	2*1		2,000
	2,7*10,76		29,052
	1,36*2,2		2,992
hloubení_jam	Součet		182,588
zásypy	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	71,095
	VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202		0,000
			0,000
	výpočet: plocha*délka		0,000
	1,9*7,2		13,680
	8,17*0,47		3,840
	3,13*6,24		19,531
	2*1		2,000
	2,7*10,76		29,052
	1,36*2,2		2,992
zásypy	Součet		71,095
02/ SO01 - A01	Nový stav - D2 pravá		
hloubení_jam	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	182,588
	VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202		0,000
			0,000
	výpočet: plocha*délka		0,000
	23,21*6,4		148,544
	2*1		2,000
	2,7*10,76		29,052
	1,36*2,2		2,992
hloubení_jam	Součet		182,588
Použití figury:			
131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	182,588
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	129,053
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	645,265
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	283,917
hloubení_rýh	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 stro	m3	17,560
	VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202, D.1.01.1-103		0,000
			0,000
	výpočet: šířka*hloubka*délka stran		0,000
	PŘÍSTAVBA		0,000
	0,5*1,1*((2*4,07)+(2,3*3,79))		9,271
			0,000
	OPĚRNÁ ZEĎ		0,000
	0,36*1,05*7,27		2,748
	0,35*1,05*12,25		4,502
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	OBRUBNÍK - přístavba		0,000
	(7,6+3,94)*0,3*0,3		1,039
			0,000
hloubení_rýh	Součet		17,560
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,560
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	129,053
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	645,265
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	283,917
zásypy	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	71,095
	VÝKRES: D.1.01.1-102, D.1.01.1-202		0,000
			0,000
	výpočet: plocha*délka		0,000
	1,9*7,2		13,680
	8,17*0,47		3,840
	3,13*6,24		19,531
	2*1		2,000
	2,7*10,76		29,052
	1,36*2,2		2,992
zásypy	Součet		71,095
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	71,095
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	142,190
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	129,053
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	645,265
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	71,095
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	71,095
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	283,917

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4a - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

407 934,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	407 934,45	21,00%	85 666,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

493 600,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4a - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	407 934,45
721 - Vnitřní kanalizace	140 206,52
722 - Vnitřní vodovod	148 265,62
725 - Zařizovací předměty	42 559,06
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	44 500,50
94 - Lešení a stavební výtahy	3 030,20
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	29 372,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4a - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

407 934,45

D 721		Vnitřní kanalizace		140 206,52				
1	K	721 02-0900VD	Demontáž stávajících instalací včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	hod	16,000	302,60	4 841,60	
2	K	721 00-0001VD	Odstavení systému kanalizace z provozu v dotčené části objektu během rekonstrukce včetně dodávek a montáží	soub	14,000	533,50	7 469,00	
3	K	721100903RV1	Napojení na stávající potrubí vnitřní kanalizace, DN100-DN200, dodávka a montáž	kus	28,000	795,40	22 271,20	RTS II / 2019
4	K	721 01-0010VD	Požární utěsnění prostupů nehořlavých kanalizačních potrubí - hrdlová nerez požárně dělicími konstrukcemi, dodávka a montáž	soub	10,000	2 116,50	21 165,00	
5	K	721 01-0011VD	Protipožární průchodky/manžety pro plastové kanalizační potrubí, odolnost dle požární bezpečnostního řešení stavby, dodávka a montáž	soub	5,000	2 116,50	10 582,50	
6	K	721 00-0010VD	Hadice pro odvod kondenzátu, dodávka a montáž, včetně spojek a přechodů	m	5,000	373,50	1 867,50	
7	K	721 00-0015VD	Orientační štítky, popisové tabulky, dodávka a montáž	kus	5,000	160,10	800,50	
8	K	721 06-0002VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované D50x1mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, těsnění EPDM 1.4301	m	10,000	1 314,40	13 144,00	
9	K	721 06-0003VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované D75x1mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, těsnění EPDM 1.4301	m	10,000	1 981,70	19 817,00	
10	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů	m	10,000	208,60	2 086,00	RTS II / 2019
11	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů	m	10,000	225,00	2 250,00	RTS II / 2019
12	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	10,000	708,10	7 081,00	RTS II / 2019
13	K	721176135R00	Potrubí HT odpadní a zavěšené D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů	m	10,000	606,30	6 063,00	RTS II / 2019
14	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	5,000	63,10	315,50	RTS II / 2019
15	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,000	100,90	201,80	RTS II / 2019
16	K	721 00-9150VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí d50 tl 25mm, dodávka a montáž	m	10,000	186,20	1 862,00	
17	K	721 00-9152VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí d75 tl 25mm, dodávka a montáž	m	10,000	202,70	2 027,00	
18	K	721 00-9153VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí d110 tl 25mm, dodávka a montáž	m	10,000	242,50	2 425,00	
19	K	721 00-0009VD	Kondenzační sifon podomítkový pro zařízení VZT, mechanická nožička proti vschnutí, dodávka a montáž	soub	1,000	656,60	656,60	
20	K	721 00-2901VD	Protipožární dvířka kovová s rámem, revizní, 200x200mm, dodávka a montáž	soub	5,000	2 043,80	10 219,00	
21	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	60,000	25,20	1 512,00	RTS II / 2019
22	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	60,000	23,30	1 398,00	RTS II / 2019
23	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,260	582,00	151,32	RTS II / 2019

D 722		Vnitřní vodovod		148 265,62				
24	K	722 09-0011VD	Demontáž stávajících instalací vodovodu včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	hod	16,000	302,60	4 841,60	
25	K	722 00-0002VD	Uzavření/otevření systému vodovodu, odstávka vodovodu během rekonstrukce, vypouštění systému, včetně dodávek a montáží	soub	8,000	533,50	4 268,00	
26	K	722110925RV1	Napojení na stávající rozvody vody, úpravy stávajícího tras, vložení odboček, včetně opravy stávajícího potrubí včetně dodávek a montáží	kus	15,000	795,40	11 931,00	RTS II / 2019
27	K	722 00-3065VD	Těsnění prostupů protipožárními tmelem/požárními manžetami, odolnost dle požární bezpečnostního řešení průměr do 200mm, dodávka a montáž	soub	15,000	1 823,60	27 354,00	
28	K	722 00-0011VD	Orientační štítky, popisové tabulky, dodávka a montáž	kus	5,000	160,10	800,50	
29	K	722176212R00	Potrubí vícevrstvé, PE-RTII/AL/PE-RTII, lisovaný spoj, pitná voda, D 20 x 2,5 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	20,000	370,50	7 410,00	RTS II / 2019
30	K	722176213R00	Potrubí vícevrstvé, PE-RTII/AL/PE-RTII, lisovaný spoj, pitná voda, D 26 x 3,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	35,000	484,00	16 940,00	RTS II / 2019
31	K	722176214R00	Potrubí vícevrstvé, PE-RTII/AL/PE-RTII, lisovaný spoj, pitná voda, D 32 x 3,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	10,000	634,40	6 344,00	RTS II / 2019
32	K	722151113R00	Potrubí nerez D 18 x 1,0 mm, pro pitnou vodu, lisovaný spoj, 1.4401, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	40,000	532,50	21 300,00	RTS II / 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	722151114R00	Potrubí nerez D 22 x 1,2 mm, pro pitnou vodu, lisovaný spoj, 1.4401, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	15,000	638,30	9 574,50	RTS II / 2019
34	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	15,000	186,20	2 793,00	RTS II / 2019
35	K	722 18-0049VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d20 a d18 a d22 /20mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	60,000	154,20	9 252,00	
36	K	722 18-0050VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d26 a d28/25mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	45,000	163,90	7 375,50	
37	K	722 18-0013VD	Izolace potrubí návkovka včetně izolace tvarovek na d32/20mm.Montáž+dodávka lepicí páska	m	10,000	163,00	1 630,00	
38	K	722236321R00	Ventil uz.šikmý, vnitř.z. 2otvory, DN 15, dodávka a montáž	kus	7,000	230,90	1 616,30	RTS II / 2019
39	K	722236322R00	Ventil uz.šikmý, vnitř.z. 2otvory, DN 20, dodávka a montáž	kus	6,000	282,30	1 693,80	RTS II / 2019
40	K	722238333VD	Ventil vod. uzav. přímý, s vypouš., DN32, dodávka a montáž	kus	2,000	551,90	1 103,80	
41	K	722 00-9001VD	Ventil regulační/vyvažovací pro systém cirkulace teplé vody G1/2" dodávka a montáž	soub	2,000	2 096,20	4 192,40	
42	K	722 00-9002VD	Ventil regulační/vyvažovací pro systém cirkulace teplé vody G3/4" dodávka a montáž	soub	1,000	2 273,70	2 273,70	
43	K	722 00-9015VD	Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace odbornou firmou	armat	3,000	174,60	523,80	
44	K	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65	m	105,000	23,30	2 446,50	RTS II / 2019
45	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	105,000	23,30	2 446,50	RTS II / 2019
46	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,290	533,50	154,72	RTS II / 2019

D 725 Zařizovací předměty 0 42 559,06

47	K	725 00-1000VD	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	hod	16,000	302,60	4 841,60	
48	K	725860202R00	Sífon dřezový D 40, 50 mm, 6/4", včetně odtokové soupravy, dodávka a montáž	kus	1,000	226,00	226,00	RTS II / 2019
49	K	725019101R00	Výlevka stojící keramická bílá s plastovou mřížkou, dodávka a montáž	soubor	1,000	4 047,80	4 047,80	RTS II / 2019
50	K	725 11-9001VD	Nádržka vysoko položená, bílý plast, rohový ventil G1/2", splachovací trubka vedená ve stěně, připojovací hadička, dodávka a montáž	soub	1,000	1 101,00	1 101,00	
51	K	725860215R00	Sífon umyvadlový nábytkový, D 32, 40 mm, plastový, dodávka a montáž	kus	1,000	218,30	218,30	RTS II / 2019
52	K	725860251R00	Sífon umyvadlový chromovaný, včetně odtokové soupravy, dodávka a montáž	kus	2,000	622,70	1 245,40	RTS II / 2019
53	K	725017130R00	Umyvatko keramické, bílé, 50cm, dodávka a montáž	soubor	2,000	1 144,60	2 289,20	RTS II / 2019
54	K	725825114R00	Baterie dřezová nástěnná páková ruční, chrom, keramická kartuše, dodávka a montáž	kus	2,000	1 206,70	2 413,40	RTS II / 2019
55	K	725825111R00	Baterie umyvadlová nástěnná ruční, chrom, keramická kartuše, dodávka a montáž	kus	3,000	1 225,10	3 675,30	RTS II / 2019
56	K	725 11-0200VD	Montážní prvek kovový pro uchycení umyvadla a baterie, samonosný, do SDK konstrukcí přiček, dodávka a montáž	soub	2,000	3 177,70	6 355,40	
57	K	725 11-0300VD	Montážní prvek pro závěsné WC samonosný do lehkých konstrukcí, včetně nádržky, montážní sady a nřelišenství, ovládací deska zanřadu bílá	soub	2,000	5 051,80	10 103,60	
58	K	725014131RT1	Klozet závěsný keramický bílý, sedátko bílé duraplast s noklonem, dodávka a montáž	soubor	1,000	1 738,20	1 738,20	RTS II / 2019
59	K	72500-1100VD	Oční sprcha, ruční, s jednou hlavici úhlu 45°, držák na stěnu, flexi hadice 1,5m, pro zdravotnictví, dodávka a montáž	soub	1,000	4 053,60	4 053,60	
60	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,430	582,00	250,26	RTS II / 2019

D 767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) 44 500,50

61	K	767995101R00	Systémové uložení potrubí a zařízení, včetně přesunu hmot, dodávka a montáž	kg	165,000	269,70	44 500,50	RTS II / 2019
----	---	--------------	---	----	---------	--------	-----------	---------------

D 94 Lešení a stavební výtahy 3 030,20

62	K	946941102R00	Montáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m	sada	2,000	582,00	1 164,00	RTS II / 2019
63	K	946941192R00	Nájemné pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m	den	2,000	533,50	1 067,00	RTS II / 2019
64	K	946941802R00	Demontáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m	sada	2,000	399,60	799,20	RTS II / 2019

D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 29 372,55

65	K	974031154RV1	Vysekání drážek pro vodovodní a kanalizační potrubí ve zdivu, rozměr 5x5 až 15x15cm, včetně zapravení	m	49,500	151,30	7 489,35	RTS II / 2019
66	K	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm	m	4,800	4 559,00	21 883,20	RTS II / 2019

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4b - ÚT - Ústřední topení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				54 321,69
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 321,69	21,00%	11 407,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	65 729,24
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4b - ÚT - Ústřední topení

Místo:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	54 321,69
PSV - Práce a dodávky PSV	42 841,89
713 - Izolace tepelné	4 390,08
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	14 157,62
734 - Ústřední vytápění - armatury	4 516,77
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	12 486,02
767 - Konstrukce zámečnické	5 456,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 834,60
OST - Ostatní	11 479,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4b - ÚT - Ústřední topení

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							54 321,69	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				42 841,89	
D	713		Izolace tepelné				4 390,08	
1	M	713001001	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 30 mm, DN 15 lmb = 0.036 W/m2K	m	15,000	151,40	2 271,00	
	VV		"1.NP - m.č. D101490"15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
2	K	713909001	Montáž tepelné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. náskv.	m	15,000	137,80	2 067,00	
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
3	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,200	43,40	52,08	CS ÚRS 2020 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				14 157,62	
4	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	7,000	46,60	326,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP - m.č. D101510"3		3,000			
	VV		"1.NP - m.č. D101490"2		2,000			
	VV		"1.NP - m.č. D101040"2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
5	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	23,000	488,80	11 242,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP - m.č. D101490"8+15		23,000			
	VV		Součet		23,000			
6	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	23,000	15,60	358,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
7	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skváním DN 15	kus	4,000	238,60	954,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP - m.č. D101490"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výškv do 6 m	t	0,007	2 425,00	16,98	CS ÚRS 2020 01
9	K	733909002	Napojení na stávající rozvody	kus	1,000	873,00	873,00	
	VV		"1.PP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	2,800	137,80	385,84	CS ÚRS 2020 01
D	734		Ústřední vytápění - armatury				4 516,77	
11	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	3,000	56,20	168,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP - m.č. D101510"1		1,000			
	VV		"1.NP - m.č. D101490"1		1,000			
	VV		"1.NP - m.č. D101040"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
12	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	6,000	168,80	1 012,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP - m.č. D101510"1+1		2,000			
	VV		"1.NP - m.č. D101490"1+1		2,000			
	VV		"1.NP - m.č. D101040"1+1		2,000			
	VV		Součet		6,000			
13	M	734001001	Termostatický ventil přímý DN 15, Kvs=0,86	kus	2,000	380,20	760,40	
	VV		"1.NP - m.č. D101490"1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	M	734001003	Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním přímé DN 15 Kvs=1.31	kus	2,000	213,40	426,80	
	VV		"1.NP - m.č. D101490"1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	M	734001005	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	2,000	682,80	1 365,60	
	VV		"1.NP - m.č. D101490"1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	4,000	145,60	582,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	K	734291951	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	2,000	89,20	178,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výškv do 6 m	t	0,004	1 843,00	7,37	CS ÚRS 2020 01
19	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,320	45,00	14,40	CS ÚRS 2020 01
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				12 486,02	
20	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	2,700	66,00	178,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Článkové těleso 10-350/100 - 1.NP - m.č. D101510 - 1 ks"1*10*0,180		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Čílánkové těleso 3-350/100 - 1.NP - m.č. D101490 - 1 ks"1*3*0,180		0,540			
	VV		"Čílánkové těleso 2-350/100 - 1.NP - m.č. D101040 - 1 ks"1*2*0,180		0,360			
	VV		Součet		2,700			
21	M	735002001	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením, dvě desky, výšky 500 mm, délky 1100 mm - Cl. Kl. 20-5110	kus	1,000	2 989,60	2 989,60	
	VV		"1.NP - m.č. D101490"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	735002002	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením, tři desky, výšky 500 mm, délky 1600 mm - Cl. Kl. 30-5160	kus	1,000	6 941,40	6 941,40	
	VV		"1.NP - m.č. D101490"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládním	kus	2,000	229,00	458,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	1,000	679,00	679,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	1,000	737,20	737,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	2,000	48,60	97,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výškv do 6 m	t	0,064	2 134,00	136,58	CS ÚRS 2020 01
28	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,200	122,20	268,84	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 456,80	
29	M	767001001	Dodávka KDK	kg	10,000	147,40	1 474,00	
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
30	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,000	391,80	3 918,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
31	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,200	54,00	64,80	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 834,60	
32	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	23,000	23,20	533,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
33	K	783614651	Základní antikorozi jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	23,000	35,00	805,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
34	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,000	62,00	496,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	OST	Ostatní				11 479,80	
35	K	OST001001	Vypuštění, napuštění a odzdušnění systému	hod	12,000	605,20	7 262,40	
36	K	OST001004	Mechanizace - lešení, žebříky	den	1,000	3 007,00	3 007,00	
37	K	OST001005	Zaregulování otopné soustavy	hod	2,000	605,20	1 210,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4c - NN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

548 388,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	548 388,90	21,00%	115 161,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

663 550,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4c - NN

Místo:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

548 388,90

D1 - Práce účtované hodinovou sazbou	34 618,90
D2 - Vedlejší rozpočtové náklady	17 860,00
D3 - Materiál nosný kusový	85 684,72
D4 - Materiál nosný délkový	60 489,60
D5 - D.1.02.4c-201 rozváděč RMS1.1.1	37 971,70
D6 - D.1.02.4c-202 rozváděč RMS1.1.2	285 007,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4c - NN

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

548 388,90

1	K	Pol67	Prořez délkového materiálu	kpl	1,000	3 692,50	3 692,50	
2	K	Pol68	Materiál podružný	kpl	1,000	4 064,00	4 064,00	
3	K	Pol69	PPV (Drážky, otvory, lešení, prozatímní osvětlení)	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	

D D1 Práce účtované hodinovou sazbou

34 618,90

4	K	Pol70	Demontáž	h	16,000	332,50	5 320,00	
5	K	Pol71	Předběžná obhlídka	h	8,000	332,50	2 660,00	
6	K	Pol72	Trvanlivé a čitelné označení vývodů	h	1,000	332,50	332,50	
7	K	Pol73	Nastavení parametru systému ZIS	h	8,000	723,30	5 786,40	
8	K	Pol74	Oživení systému řízení osvětlení DALI	h	8,000	2 565,00	20 520,00	

D D2 Vedlejší rozpočtové náklady

17 860,00

9	K	Pol75	Revize	h	16,000	427,50	6 840,00	
10	K	Pol76	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	h	4,000	475,00	1 900,00	
11	K	Pol77	Posouzení TIČR	h	8,000	1 140,00	9 120,00	

D D3 Materiál nosný kusový

85 684,72

12	K	Pol78	5-tlačítkový DALI2 ovl.pan. s LED indikací scény 48x35mm bílá	ks	1,000	12 637,30	12 637,30	
13	K	Pol79	Svorka na vodu ZS4	ks	20,000	50,80	1 016,00	
14	K	Pol80	Zemnici svorka ZSA16	ks	18,000	49,60	892,80	
15	K	Pol81	Pasek pro 1 ks ZSA16	ks	18,000	33,10	595,80	
16	K	Pol82	Ekvipotencialni svorkovnice EPS1 bez krytu	ks	1,000	278,70	278,70	
17	K	Pol83	Krabice s víčkem 255x205x68mm	ks	1,000	482,60	482,60	
18	K	Pol84	Signalizacni panel ZIS s alfanumerickým displejem	ks	1,000	13 415,70	13 415,70	
19	K	Pol85	Signalizacni panel ZIS - kryt	ks	1,000	831,30	831,30	
20	K	Pol86	Odpínač v krytu 20A 2P IP67	ks	5,000	758,30	3 791,50	
21	K	Pol87	Spinac IP20 zap. do spol rámečků 1 komplet	ks	4,000	207,30	829,20	
22	K	Pol88	Zasuvka IP20 zap. do spol rámečků s přepět.ochr. komplet	ks	3,000	824,90	2 474,70	
23	K	Pol89	Zasuvka IP20 zap. do spol rámečků 1x komplet	ks	19,000	226,30	4 299,70	
24	K	Pol90	Zasuvka chráněná průmyslová RTG 16A/250V/IP44 D1941258	ks	1,000	945,30	945,30	
25	K	Pol91	Zasuvka IP20 zapuštěná pro zdravotnictví žlutá	ks	2,000	296,90	593,80	
26	K	Pol92	Zasuvka IP20 zapuštěná pro zdravotnictví dvojita nosování	ks	1,000	655,70	655,70	
27	K	Pol93	Zasuvka - konektor pospojovani	ks	1,000	342,50	342,50	
28	K	Pol94	Prichytka mala do 8x CYKY 3x1.5	ks	20,000	36,00	720,00	
29	K	Pol95	Kabelovy rost s. 200 mm-3m	ks	1,000	1 388,40	1 388,40	
30	K	Pol96	Krabice Přístrojová	ks	31,000	41,80	1 295,80	
31	K	Pol97	Krabice Odbočovací	ks	5,000	82,90	414,50	
32	K	Pol98	Krabice Rozbočovací	ks	10,000	82,90	829,00	
33	K	Pol99	Krabice R IP40 72x72x42mm	ks	6,000	191,20	1 147,20	
34	K	Pol100	Prichytka pro svazek kabelů "V" kompletni	m	20,000	70,30	1 406,00	
35	K	Pol101	Pozarni prepazka pres strop 20 cm	m2	0,200	8 051,30	1 610,26	
36	K	Pol102	Pozarni prepazka pres stenu 30 cm	m2	0,200	8 051,30	1 610,26	
37	K	Pol103	Jistič instalační 10kA 3 P 25A/C	ks	1,000	707,10	707,10	
38	K	Pol104	Jistič instalační 10kA 3 P 40A/C	ks	1,000	893,40	893,40	
39	K	Pol105	Pojistkovy odpinac OPV 10/1	ks	2,000	157,20	314,40	
40	K	Pol106	Pojistka PV 10 gG 25A	ks	2,000	37,90	75,80	
41	K	Pol107	Svítilno LED 600x600 45W 4200lm 4000K DALI	ks	10,000	2 637,20	26 372,00	
42	K	Pol108	Svítilno LED 15W 1350lm IP42 Ø150x100mm	ks	4,000	704,50	2 818,00	

D D4 Materiál nosný délkový

60 489,60

43	K	Pol109	Kabel Cu 1x16 B2caS1d1	m	38,000	79,30	3 013,40	
44	K	Pol110	Kabel Cu 1x25 B2caS1d1	m	26,000	120,10	3 122,60	
45	K	Pol111	Kabel Cu 1x2x0,8 B2caS1d1	m	18,000	34,50	621,00	
46	K	Pol112	Kabel Cu 2x1,5 B2caS1d1	m	91,000	40,80	3 712,80	
47	K	Pol113	Kabel Cu 3x1,5 B2caS1d1	m	70,000	46,60	3 262,00	
48	K	Pol114	Kabel Cu 3x2,5 B2caS1d1	m	389,000	53,00	20 617,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	Pol115	Kabel Cu 3x4 B2caS1d1	m	54,000	75,60	4 082,40	
50	K	Pol116	Kabel Cu 5x10 B2caS1d1	m	26,000	196,30	5 103,80	
51	K	Pol117	Kabel Cu 5x6 B2caS1d1	m	9,000	133,80	1 204,20	
52	K	Pol118	Kabel Cu 3x4 B2caS1d1* - s požární odolností	m	54,000	94,50	5 103,00	
53	K	Pol119	Kabel Cu 5x6 B2caS1d1* - s požární odolností	m	27,000	152,80	4 125,60	
54	K	Pol120	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	13,000	43,80	569,40	
55	K	Pol121	Vodic CYA 6	m	155,000	27,80	4 309,00	
56	K	Pol122	Trubka plastová Tuhá 1520	m	18,000	91,30	1 643,40	

D D5 D.1.02.4c-201 rozváděč RMS1.1.1 37 971,70

57	K	Pol123	Chranic FI/LS 10A/1N/003/C-A	ks	2,000	2 241,80	4 483,60	
58	K	Pol124	Chranic FI/LS 16A/1N/003/C-A	ks	7,000	2 132,80	14 929,60	
59	K	Pol125	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C	ks	4,000	155,20	620,80	
60	K	Pol126	Jistič instalační 10kA 1 P 16A/C	ks	4,000	152,60	610,40	
61	K	Pol103	Jistič instalační 10kA 3 P 25A/C	ks	1,000	611,80	611,80	
62	K	Pol105	Pojistkový odpinac OPV 10/1	ks	1,000	62,80	62,80	
63	K	Pol127	Rozvodnice modulová 3x24TE EI30Sa/Sm	ks	1,000	12 017,50	12 017,50	
64	K	Pol128	Lista izolovana 3f/10 mm 63A 1m	ks	1,000	320,60	320,60	
65	K	Pol106	Pojistka PV 10 gG 25A	ks	1,000	18,20	18,20	
66	K	Pol129	Svodič přepětí 2 vým.modul SVC-350-3N-MZS	ks	1,000	3 526,90	3 526,90	
67	K	Pol130	Spinac packovy DIN 63/3	ks	1,000	769,50	769,50	

D D6 D.1.02.4c-202 rozváděč RMS1.1.2 285 007,48

68	K	Pol131	Hlídac izolacniho stavu ZIS s digitálním výstupem	ks	2,000	14 069,50	28 139,00	
69	K	Pol132	Napajeci zdroj 20V AC 9 VA pro ZIS	ks	1,000	2 375,00	2 375,00	
70	K	Pol133	Trafo měřící proudové pro ZIS	ks	2,000	1 681,50	3 363,00	
71	K	Pol134	Signalizacni panel ZIS s alfanumerickým displejem	ks	1,000	14 615,80	14 615,80	
72	K	Pol135	Trafo MED IP00 3,15 lo<2%,uk<2%,le<8xln	ks	2,000	18 031,00	36 062,00	
73	K	Pol136	Automatický přepínač sítě 40A, 4-pól	ks	1,000	17 603,50	17 603,50	
74	K	Pol137	Automatický přepínač sítě 40A/2-pól	ks	2,000	13 756,00	27 512,00	
75	K	Pol138	Zakryt z plechu deleny	m2	1,600	641,30	1 026,08	
76	K	Pol139	Kapsa na vykresy A4 plech	ks	1,000	711,80	711,80	
77	K	Pol140	Ventilacni mřížka	ks	4,000	790,00	3 160,00	
78	K	Pol141	Skrin rozvadec 200x80x40 IP40	ks	1,000	39 126,20	39 126,20	
79	K	Pol142	Bocni kryt IP40 200x40	ks	2,000	1 282,50	2 565,00	
80	K	Pol143	Podstavec skrine 10x80x40	ks	1,000	1 004,20	1 004,20	
81	K	Pol144	Nosnik rostu 200	sa	1,000	595,10	595,10	
82	K	Pol145	Montazni panel 200x80	ks	1,000	2 967,70	2 967,70	
83	K	Pol146	Ovladaci tlačitko DIN 1/0	ks	3,000	197,50	592,50	
84	K	Pol123	Chranic FI/LS 10A/1N/003/C-A	ks	1,000	2 241,80	2 241,80	
85	K	Pol124	Chranic FI/LS 16A/1N/003/C-A	ks	3,000	2 132,80	6 398,40	
86	K	Pol147	Jistič instalační 10kA 1 P 6A/B	ks	1,000	140,70	140,70	
87	K	Pol125	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C	ks	1,000	155,20	155,20	
88	K	Pol148	Jistič instalační 10kA 2 P 6A/B	ks	2,000	371,50	743,00	
89	K	Pol149	Jistič instalační 10kA 2 P 13A/C	ks	8,000	386,00	3 088,00	
90	K	Pol150	Svodič přepětí 2 vým.modul "C" 3+N	ks	1,000	3 526,90	3 526,90	
91	K	Pol151	Pripojnice fazova Cu 63 A	ks	3,000	218,00	654,00	
92	K	Pol152	Pripojnice nulova Cu 63 A	ks	2,000	218,00	436,00	
93	K	Pol153	Pripojeni skrine na PE do 63A	ks	1,000	128,30	128,30	
94	K	Pol154	Mustek PE 15 DIN/pasek	ks	2,000	38,50	77,00	
95	K	Pol155	Mustek N 7 DIN/pasek	ks	2,000	25,70	51,40	
96	K	Pol156	Spinac packovy DIN 32/2	ks	2,000	323,80	647,60	
97	K	Pol157	Spinac packovy DIN 32/3	ks	1,000	456,30	456,30	
98	K	Pol158	Svorka radova RSA 2.5	ks	25,000	9,20	230,00	
99	K	Pol159	Svorka radova RSA 4	ks	8,000	8,50	68,00	
100	K	Pol160	Svorka radova RSA 6	ks	8,000	12,00	96,00	
101	K	Pol161	DALI2 router 2x DALI na DIN lištu standard DT8	ks	1,000	84 450,00	84 450,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4d - SLP - Slaboproud

Soupis:

01_SK - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

46342796

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

461 357,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	461 357,40	21,00%	96 885,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

558 242,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt: D.1.01.4d - SLP - Slaboproud

Soupis: **01_SK - Strukturovaná kabeláž**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Datum: 1. 5. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	461 357,40
D1 -	236 665,40
D1 -	206 051,60
D1 -	18 640,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4d - SLP - Slaboproud

Soupis:

01_SK - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

461 357,40

D D1

236 665,40

1	K	Pol1	RACK rozvaděč stávající: práce spojené s úpravou a reorganizací stávajících rozvodů ve stávajícím datovém rozvaděči za účelem zakončení nových datových rozvodů a datových propojení do rozvaděčů systému	hod	20,000	1 140,00	22 800,00	
2	K	Pol2	Patch panel 24xRJ45, Cat.6, UTP - osazený	ks	1,000	5 136,60	5 136,60	
3	K	Pol3	Vyřazovací panel 1U, plastový, velikost oka min. 7cm	ks	1,000	498,00	498,00	
4	K	Pol4	Patch kabel cat.6, 3m	ks	22,000	116,40	2 560,80	
5	K	Pol5	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička keystone rámeček maska)	ks	5,000	658,40	3 292,00	
6	K	Pol6	Datová zásuvka 2x RJ45 Cat.6 - do patientské rampy (komplet - krabička keystone rámeček maska)	ks	6,000	649,40	3 896,40	
7	K	Pol7	Aktivní prvek SWITCH: 48-port PoE+, 4 x 10G, včetně licence DNA Essentials, 3-letá servisní podpora výrobce včetně možnosti instalovat poslední verze firmware. Aktivní prvek bude instalován jako rozšíření	ks	1,000	189 817,60	189 817,60	
8	K	Pol8	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	10,000	866,40	8 664,00	

D D1

206 051,60

9	K	Pol9	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH, třída reakce na oheň Dca	m	2 200,000	37,80	83 160,00	
10	K	Pol10	Trubka PVC 16mm pod omítku	m	420,000	128,80	54 096,00	
11	K	Pol11	Trubka PVC 23mm pod omítku	m	280,000	139,00	38 920,00	
12	K	Pol12	Trubka PVC 29mm pod omítku	m	20,000	182,40	3 648,00	
13	K	Pol13	Lišta vkladací 40x40, včetně víka	m	60,000	169,80	10 188,00	
14	K	Pol14	Krabice KU68 p.o.	ks	24,000	129,40	3 105,60	
15	K	Pol15	Krabice KO 97 p.o.	ks	6,000	269,40	1 616,40	
16	K	Pol16	Krabice KO 125 p.o.	ks	2,000	530,60	1 061,20	
17	K	Pol17	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	4,000	539,40	2 157,60	
18	K	Pol18	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	6,000	175,60	1 053,60	
19	K	Pol19	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	2,000	330,60	661,20	
20	K	Pol20	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,000	638,40	6 384,00	

D D1

18 640,40

21	K	Pol21	Měření a kontrola met.vedení vč. Měřicího protokolu	ks	22,000	132,20	2 908,40	
22	K	Pol22	Uvedení zařízení do provozu a připojení	ks	1,000	11 400,00	11 400,00	
23	K	Pol23	Výchozí revize	ks	1,000	4 332,00	4 332,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4d - SLP - Slaboproud

Soupis:

02_STA - Společná televizní anténa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

42 118,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 118,00	21,00%	8 844,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 962,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt: D.1.01.4d - SLP - Slaboproud

Soupis: **02_STA - Společná televizní anténa**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Datum: 1. 5. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	42 118,00
D1 -	18 353,60
D1 -	18 602,60
D1 -	5 161,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4d - SLP - Slaboproud

Soupis:

02_STA - Společná televizní anténa

Místo:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

42 118,00

D D1								
18 353,60								
1	K	Pol24	Plechová rozvodná skříň	ks	1,000	3 357,60	3 357,60	
2	K	Pol25	Napájecí stabilizovaný zdroj 24V/1,7A	ks	1,000	4 654,40	4 654,40	
3	K	Pol26	Širokopásmový zesilovač pro kanály 21-65, s LTE litrem a regulací zesílení	ks	1,000	1 886,20	1 886,20	
4	K	Pol27	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček kryt zásuvky)	ks	1,000	569,00	569,00	
5	K	Pol28	Rozbočovač 2x	ks	1,000	218,40	218,40	
6	K	Pol29	Rozbočovač 4x	ks	1,000	472,80	472,80	
7	K	Pol30	F-konektory	ks	8,000	67,20	537,60	
8	K	Pol31	Stávající rozvod: práce spojené s vyhledání stávajícího rozvodu, rozpojení stávajícího kabelu, přezakončení rozpojených konců stávajícího kabelu na F-konektory, rozbočení pro přívod stávajícího přívodu signálu k rozbočovačům	hod	4,000	1 026,00	4 104,00	
9	K	Pol8	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	4,000	638,40	2 553,60	

D D1								
18 602,60								
10	K	Pol32	Koax kabel 75Ω	m	120,000	51,00	6 120,00	
			80+40		120,000			
			Součet		120,000			
11	K	Pol10	Trubka PVC 16mm pod omítku	m	40,000	128,80	5 152,00	
12	K	Pol11	Trubka PVC 23mm pod omítku	m	20,000	139,00	2 780,00	
13	K	Pol14	Krabice KU68 p.o.	ks	6,000	129,40	776,40	
14	K	Pol15	Krabice KO 97 p.o.	ks	2,000	269,40	538,80	
15	K	Pol18	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	2,000	175,60	351,20	
16	K	Pol19	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	1,000	330,60	330,60	
17	K	Pol20	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	4,000	638,40	2 553,60	

D D1								
5 161,80								
18	K	Pol33	Uvedení do trv. Provozu, nastavení, pogramování, oživení	ks	1,000	1 824,00	1 824,00	
19	K	Pol34	Výchozí revize	ks	1,000	2 052,00	2 052,00	
20	K	Pol35	Měření na hl.stanici	ks	1,000	1 026,00	1 026,00	
21	K	Pol36	Měření na zásuvkách	ks	3,000	86,60	259,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4e - MP - Medicinální plyny

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

221 024,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	221 024,16	21,00%	46 415,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

267 439,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4e - MP - Medicinální plyny

Místo:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

221 024,16

804 - Rozvody medicinálních plynů

221 024,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4e - MP - Medicinální plyny

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

221 024,16

D	804	Rozvody medicinálních plynů					221 024,16	
1	K	1539	D+M Trubka Cu průměr 8x1	m	25,000	142,20	3 555,00	
2	K	0157	D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	32,000	169,20	5 414,40	
3	K	0159	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	12,000	215,10	2 581,20	
4	K	0411	D+M Trubka Cu průměr 22x1	m	5,000	302,40	1 512,00	
5	K	T0008	D+M Tvarovky Cu pr. 8	ks	8,000	16,20	129,60	
6	K	T0012	D+M Tvarovky Cu pr. 12	ks	11,000	21,60	237,60	
7	K	T0018	D+M Tvarovky Cu pr. 18	ks	4,000	32,40	129,60	
8	K	T0022	D+M Tvarovky Cu pr. 22	ks	2,000	41,40	82,80	
9	K	1322	Stříbro pr. 2 Ag45 obalené EN17672	kg	0,400	11 952,00	4 780,80	
10	K	606 9.T	D+M Objímka 1/8", (pr.8-12)	ks	22,000	52,20	1 148,40	
11	K	0089.T	D+M Objímka 3/8", (pr.17-19)	ks	5,000	59,40	297,00	
12	K	0292.T	D+M Objímka 1/2", (pr.20-23)	ks	2,000	70,20	140,40	
13	K	PPD02	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	74,000	12,60	932,40	
14	K	990001	D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	74,000	7,74	572,76	
15	K	PZR02	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	74,000	18,90	1 398,60	
16	K	1110	D+M Ocelový chránič 22x2,3- tr. svař.1/2", pr.12	m	1,000	189,90	189,90	
17	K	1239	D+M Ocelový chránič 26x2,6- tr. svař.3/4", pr.18	m	1,000	213,30	213,30	
18	K	0913	D+M Ocelový chránič 38x2,6- tr. svař.1", pr.22	m	1,000	231,30	231,30	
19	K	ACU 4FM	D+M Ventilová skříň pro 4 plyny bez signalizace - pod omítku	ks	1,000	35 000,10	35 000,10	
20	K	7926_6T00	D+M Signalizace klinická pro max. 6 plynů	ks	2,000	20 250,00	40 500,00	
21	K	804-001	D+M Třílůžková nástěnná rampa - výbava dle přílohy technické zprávy	ks	1,000	83 682,00	83 682,00	
22	K	PTZ02	Tlaková zkouška úseková	kpl	4,000	769,50	3 078,00	
23	K	PTZ01	Tlaková zkouška závěrečná	kpl	1,000	1 665,00	1 665,00	
24	K	PNR02	Napojení na stávající rozvody	kpl	4,000	346,50	1 386,00	
25	K	PPU01	D+M Protipožární ucpávky	kpl	2,000	589,50	1 179,00	
26	K	PVM01	Vedení montážních prací	kpl	1,000	3 465,00	3 465,00	
27	K	PSO01	Předání, proškolení obsluhy	kpl	1,000	3 465,00	3 465,00	
28	K	PZS01	Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,000	1 350,00	1 350,00	
29	K	PVR01	Výchozí revize rozvodů MP	kpl	1,000	4 050,00	4 050,00	
30	K	PVR02	Výchozí revize elektro	kpl	1,000	1 665,00	1 665,00	
31	K	DOP T00	Dopravné	kpl	1,000	16 992,00	16 992,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4f - VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době jejího předání objednateli. Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic. Technické specifikace obsažené v projektové dokumentaci udávají technický standard stavby, jednotlivých výrobků a materiálů a je možné je po dohodě s investorem a projektantem zaměnit stejným nebo vyšším standardem. Veškerá zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány či přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční. Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku - individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně. Součástí dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek. Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby. Součástí dodávky stavby je i zpracování dodavatelské dokumentace stavby.

Cena bez DPH

399 387,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	399 387,68	21,00%	83 871,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

483 259,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4f - VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

399 387,68

D1 - Zařízení č. 1 - Klimatizace

323 494,07

0 - Zařízení č. 2 - Přímé chlazení

75 893,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			11		11,000			
			Součet		11,000			
14	K	1.14	Krycí pozinkovaný žlab neděrovaný min. rozměr 150x100mm včetně tvarovek a horní krycí desky pro vedení Cu potrubí a kabeláže D+M Viz výkres číslo: D.3-03 PŮDORYS 1.NP	bm	8,000	427,00	3 416,00	
			8		8,000			
			Součet		8,000			
15	K	1.15	Předizolované chladivové potrubí včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0 D+M	bm	25,000	581,00	14 525,00	
16	K	1.16	Spojení konden., vnit.jednotek, ovladačů komunik. kabeláží D+M Viz výkres číslo: D.3-03 PŮDORYS 1.NP, D.3-04 PŮDORYS STŘECHY	bm	25,000	54,00	1 350,00	
			25		25,000			
			Součet		25,000			
17	K	1.17	Doplnění chladiva do systému R410a, D+M Viz výkres číslo: D.3-03 PŮDORYS 1.NP, D.3-04 PŮDORYS STŘECHY	kg	1,000	652,00	652,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
18	K	1.18	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon D+M Viz výkres číslo: D.3-03 PŮDORYS 1.NP, D.3-04 PŮDORYS STŘECHY	m2	1,000	366,00	366,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
19	K	1.19	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo násv. D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D.3-03 PŮDORYS 1.NP	m2	8,000	317,00	2 536,00	
			8		8,000			
			Součet		8,000			
20	K	1.20	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo násv. D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D1.01.4f-104 Púdorys 2.NP	m2	14,000	544,00	7 616,00	
			14		14,000			
			Součet		14,000			
21	K	1P.200	Montážní materiál k z.č.1	kg	60,000	162,00	9 720,00	
22	K	1P.201	Zaregulování z.č. 1	hod	25,000	378,00	9 450,00	
23	K	1P.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	0,036	248 995,00	8 963,82	
24	K	1P.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	0,050	45 605,00	2 280,25	
25	K	1P.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	10,000	378,00	3 780,00	
26	K	1P.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	8,000	378,00	3 024,00	
27	K	1P.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	378,00	756,00	
28	K	1P.207	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	378,00	378,00	
D 0 Zařízení č. 2 - Přímé chlazení							75 893,61	
29	K	2.01	Venkovní kond. jednotka SPLIT Qch = 3,5 kW, D+M chladivo R410a, Lpa=46,0dBA v 1 m, EER=5,7, COP=4, m=43kg včetně nosného rámu a pružného podložení nosného rámu Viz výkres číslo: D1.01.4f-103 Púdorys 1.NP	ks	1,000	12 730,00	12 730,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
30	K	2.02	Vnitřní nástěnná jednotka typu SPLIT, Qch=3,5kW chladivo R410a, Lpa=19,0dBA v 1 m (nízké otáčky), m=10kg Viz výkres číslo: D.3-03 PŮDORYS 1.NP	ks	1,000	7 553,00	7 553,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
31	K	2.03	Krycí pozinkovaný žlab neděrovaný min. rozměr 150x100mm včetně tvarovek a horní krycí desky pro vedení Cu potrubí a kabeláže D+M Viz výkres číslo: D.3-03 PŮDORYS 1.NP	bm	8,000	427,00	3 416,00	
			8		8,000			
			Součet		8,000			
32	K	2.04	Předizolované chladivové potrubí včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0 D+M	bm	19,000	581,00	11 039,00	
33	K	2.05	Spojení konden., vnit.jednotek, ovladačů komunik. kabeláží D+M Viz výkres číslo: D.3-03 PŮDORYS 1.NP, D.3-04 PŮDORYS STŘECHY	bm	19,000	54,00	1 026,00	
			19		19,000			
			Součet		19,000			
34	K	2.06	Doplnění chladiva do systému R410a, D+M Viz výkres číslo: D.3-03 PŮDORYS 1.NP, D.3-04 PŮDORYS STŘECHY	kg	1,000	652,00	652,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
35	K	2.07	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon D+M Viz výkres číslo: D.3-03 PŮDORYS 1.NP, D.3-04 PŮDORYS STŘECHY	m2	1,000	366,00	366,00	
			1		1,000			
			Neobsazeno					
			Součet		1,000			
36	K	2.200	Montážní materiál k z.č.2	kg	10,000	162,00	1 620,00	
37	K	2.201	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	0,036	46 321,00	1 667,56	
38	K	2.202	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	0,050	10 281,00	514,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	2.203	Inženýrská koordinační činnost	hod	6,000	378,00	2 268,00	
40	K	2.204	Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí přetlakem flakovou zkouškou pomocí dusíku	hod	8,000	439,00	3 512,00	
41	K	2.205	Vakuování systému	hod	8,000	439,00	3 512,00	
42	K	2.206	Požární hlídky	hod	24,000	244,00	5 856,00	
43	K	2.207	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	2,000	378,00	756,00	
44	K	2.208	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	378,00	756,00	
45	K	2.209	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vvracování protokolu	měření	1,000	18 272,00	18 272,00	
46	K	2.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	378,00	378,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4h - EPS + DR

Soupis:

01_EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

46342796

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

35 034,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 034,60	21,00%	7 357,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 391,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt: D.1.01.4h - EPS + DR

Soupis: **01_EPS - Elektrická požární signalizace**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Datum: 1. 5. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	35 034,60
D1 -	12 137,20
D1 -	13 950,60
D1 -	8 946,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4h - EPS + DR

Soupis:

01_EPS - Elektrická požární signalizace

Místo:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

35 034,60

D		D1							12 137,20
1	K	Pol37	Ústředna EPS ESSER FlexES - stávající: úprava a reorganizace rozvodu v ústředně pro doplnění nově řešeného rozvodu, úprava programu ústředny související s doplněním 1 kruhové linky ve vertikále, ovládání zařízení, doplnění vazeb do grafické ústředny	hod	1,000	1 140,00	1 140,00		
2	K	Pol38	Hlásič požáru opticko-kouřový	ks	1,000	2 276,40	2 276,40		
3	K	Pol39	Patice pro hlásiče opticko-kouřové. Při vyjmutí hlásiče z patice nedochází k přerušení kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provést test instalace před vlastní montáží hlásičů.	ks	1,000	543,60	543,60		
4	K	Pol40	Elektronika tlačítka s oddělovačem, s uložením poplachu do paměti a indikací poplachu. Možnost připojení standardních tlačítkových hlásičů. Bez připojení na sběrnici pracuje hlásič v režimu nouzového provozu. Oddělovač vedení je integrován do tlačítkové	ks	1,000	3 029,20	3 029,20		
5	K	Pol41	Skříň tlačítkového hlásiče červená, kryt tlačítkového hlásiče je dodáván s nikotramem dle FN 54- 11	ks	1,000	621,00	621,00		
6	K	Pol42	Pomocný a drobný kompletační materiál	kpl	1,000	514,20	514,20		
7	K	Pol43	Stávající hlásičová linka v řešených prostorech: odborné odpojení části stávající hlásičové linky v rámci řešených prostor, proměření linky, vyhledání vhodných bodů rozpojení, náhradní propojení zachovávaných částí stávající linky pomocí kabelů (kabelů) a	hod	2,000	1 140,00	2 280,00		
8	K	Pol8	Pomocné práce: montážní výpomocí, přesun materiálu, koordinační práce	hod	2,000	866,40	1 732,80		

D		D1							13 950,60
9	K	Pol44	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8	m	40,000	32,40	1 296,00		
10	K	Pol45	Trubka PVC 16	m	20,000	128,80	2 576,00		
11	K	Pol46	Trubka PVC 23	m	10,000	139,00	1 390,00		
12	K	Pol47	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivě: obočné krabice trubkových tras	ks	4,000	269,40	1 077,60		
13	K	Pol48	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivě: obočné krabice trubkových tras	ks	1,000	530,60	530,60		
14	K	Pol18	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	1,000	175,60	175,60		
15	K	Pol19	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	1,000	330,60	330,60		
16	K	Pol49	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm včetně odvozu a likvidace sutí	m	10,000	179,40	1 794,00		
17	K	Pol17	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	1,000	539,40	539,40		
18	K	Pol50	Stávající rušené rozvody: Odborné odpojení a demontáž stávajících rušených hlásičů a kabelových tras, odborné propojení stávajících tras kabelů v neřešených prostorech pro zachování plné funkčnosti stávajícího systému v neřešených prostorech,	hod	2,000	912,00	1 824,00		
19	K	Pol51	Stávající podhledy v neřešených prostorech: práce spojené s rozebráním a zpětným složením stávajících kazetových podhledů v neřešených prostorech za účelem vytvoření propojovací kabelové trasy mezi	hod	1,000	684,00	684,00		
20	K	Pol20	Pomocné montážní práce: zednické výpomocí, bourací práce, koordinační práce	hod	2,000	866,40	1 732,80		

D		D1							8 946,80
21	K	Pol52	Zkouška hlásiče	ks	2,000	95,80	191,60		
22	K	Pol53	Seznámení s obsluhou	ks	1,000	2 508,00	2 508,00		
23	K	Pol54	Integrace nových prvků do stávající grafické nádstavby	ks	1,000	775,20	775,20		
24	K	Pol55	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení)	ks	1,000	3 420,00	3 420,00		
25	K	Pol34	Výchozí revize	ks	1,000	2 052,00	2 052,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4h - EPS + DR

Soupis:

02_DR - Domácí rozhlas s nuceným poslechem

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

46342796

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 308,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 308,20	21,00%	5 314,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 622,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4h - EPS + DR

Soupis:

02_DR - Domácí rozhlas s nuceným poslechem

Místo:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 308,20

D1 -

8 662,40

D1 -

8 209,80

D1 -

8 436,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.4h - EPS + DR

Soupis:

02_DR - Domácí rozhlas s nuceným poslechem

Místo:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

25 308,20

D		D1							8 662,40
1	K	Pol56	Ústředna evakuačního rozhlasu stávající - Variodyn D1: Úpravy ve stávající ústředně a reorganizace stávajícího rozvodu - ústředně pro připojení nově řešených reproduktorových linek v jednotlivých vertikálech,	hod	2,000	1 140,00	2 280,00		
2	K	Pol57	Reproduktor stropní/podhledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - nřinované ke stávajícím linkám reproduktorů	ks	1,000	2 358,20	2 358,20		
3	K	Pol58	Stávající reproduktorové linky v neřešených prostorech: odborné odpojení části stávající inky v rámci řešených prostor, proměření linky, vyhledání vhodných bodů rozpojení, náhradní propojení zachovávaných částí stávající linky novým kabelem (kabinát)	hod	2,000	912,00	1 824,00		
4	K	Pol59	Pomocný a drobný kompletační materiál	kpl	1,000	467,40	467,40		
5	K	Pol8	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	2,000	866,40	1 732,80		

D		D1							8 209,80
6	K	Pol60	Kabel PH 120R 3x2,5 pro reproduktorové linky	m	15,000	91,00	1 365,00		
7	K	Pol61	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností oří požáru)	ks	50,000	25,80	1 290,00		
8	K	Pol62	Požární kotva pro uchycení příchytky	ks	50,000	26,80	1 340,00		
9	K	Pol17	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	1,000	539,40	539,40		
10	K	Pol18	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	1,000	175,60	175,60		
11	K	Pol19	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	1,000	330,60	330,60		
12	K	Pol63	Stávající rušené rozvody: Odborné odpojení a demontáž stávajících rušených reproduktorů a kabelových tras	hod	1,000	866,40	866,40		
13	K	Pol64	Stávající reproduktorová linka v řešených prostorech: odborné odpojení části stávající reproduktorové linky v rámci řešených prostor, proměření linky, vyhledání vhodných bodů rozpojení, náhradní propojení zachovávaných částí stávající linky novým kabelem	hod	1,000	1 026,00	1 026,00		
14	K	Pol20	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	2,000	638,40	1 276,80		

D		D1							8 436,00
15	K	Pol65	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	ks	1,000	3 192,00	3 192,00		
16	K	Pol66	Uvedení do trv. provozu	ks	1,000	2 736,00	2 736,00		
17	K	Pol34	Výchozí revize	ks	1,000	2 508,00	2 508,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.5 - ZT - Zdravotnická technologie

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Před započítím výroby veškerého nábytku nutno dané prostory zaměřit !!! Konečné provedení nábytku nutno před započítím výroby nechat odsouhlasit uživatelem !!! Konečná specifikace jednotlivých položek bude upřesněna uživatelem !!!

Cena bez DPH

25 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 000,00	21,00%	5 250,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 250,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt: **D.1.01.5 - ZT - Zdravotnická technologie**

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

D.1.01.5 - ZT - Zdravotnická technologie

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 000,00	
1	K	N-0161	skříň policová 2-dvěřová, uzamykatelná, 550/400/2100 mm	ks	1,000	0,00	0,00	
2	K	N-0162	skříň policová 2-dvěřová, uzamykatelná, 800/400/2100 mm	ks	4,000	0,00	0,00	
3	K	N-0194	skříň pro úklidové potřeby 2-dvěřová, uzamykatelná, 600/400/1900 mm	ks	2,000	0,00	0,00	
4	K	N-0318	stůl pracovní, 1800/700/750 mm	ks	1,000	0,00	0,00	
5	K	N-0380	kontejner pojízdný 4 zásuvky, uzamykatelný	ks	2,000	0,00	0,00	
6	K	N-0505	židle pojízdná s područkami - koženka	ks	1,000	0,00	0,00	
7	K	N-1516	skříňka šatní, šest samostatných uzamykatelných boxů, 1200/500/1850 mm	ks	1,000	0,00	0,00	
8	K	NP-0432	linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky H+D, prostor pro podstav. chladničku - atvn. délka 3200 mm	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
9	K	T-0904	monitor vitálních funkcí transportní	ks	3,000	0,00	0,00	
10	K	T-0905	oxymetr pulzní	ks	1,000	0,00	0,00	
11	K	T-0910	defibrilátor vč.monitoru	ks	1,000	0,00	0,00	
12	K	T-0921	odsávačka vakuová	ks	3,000	0,00	0,00	
13	K	T-1011	pumpa infúzní	ks	3,000	0,00	0,00	
14	K	T-1016	dávkovač lineární	ks	3,000	0,00	0,00	
15	K	T-1102	laryngoskop - sada	ks	1,000	0,00	0,00	
16	K	T-1105	vak resuscitační	ks	1,000	0,00	0,00	
17	K	T-5430	stojan na závěsné koše, včetně 4 košů	ks	1,000	0,00	0,00	
18	K	T-6051	křeslo elektricky polohovatelné, mobilní	ks	1,000	0,00	0,00	
19	K	T-6201	stolek noční s jídelní deskou pojízdný	ks	3,000	0,00	0,00	
20	K	T-6230	podložka pro přesun pacienta - rolovací	ks	1,000	0,00	0,00	
21	K	T-6501	vozik víceúčelový 2-podlažní, nerez	ks	2,000	0,00	0,00	
22	K	T-6528	vozik resuscitační	ks	1,000	0,00	0,00	
23	K	T-7501	vozik na špinavé prádlo/odpad, 1 vak s nožním ovládním 450/510/940mm	ks	1,000	0,00	0,00	
24	K	T-7530	vozik úklidový	ks	2,000	0,00	0,00	
25	K	T-7701	počítač s LCD monitorem	ks	1,000	0,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce: bude specifikováno FN Olomouc - OINF</i>					
26	K	T-7702	tiskárna laserová, multifunkční	ks	1,000	0,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce: bude specifikováno FN Olomouc - OINF</i>					
27	K	T-7717	LCD televizor včetně nástěného držáku	ks	1,000	0,00	0,00	
28	K	T-8001	chladnička na léky, objem cca 150l, podstavná pod pracovní linku	ks	1,000	0,00	0,00	
29	K	T-9004	koš na odpad nášlapný	ks	4,000	0,00	0,00	
30	K	T-9005	dávkovač mýdla	ks	3,000	0,00	0,00	
31	K	T-9006	dávkovač dezinfekce pákový	ks	3,000	0,00	0,00	
32	K	T-9007	zásobník papírových ručníků	ks	3,000	0,00	0,00	
33	K	T-9009	zásobník toaletního papíru	ks	1,000	0,00	0,00	
34	K	T-9010	zásobník hygienických sáčků	ks	1,000	0,00	0,00	
35	K	T-9011	WC souprava	ks	1,000	0,00	0,00	
36	K	T-9012	zrcadlo	ks	1,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

SO01 č - A01 - Nový stav

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 600 560,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 600 560,90	21,00%	336 117,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 936 678,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

SO01 č - A01 - Nový stav

Místo:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 600 560,90

HSV - Práce a dodávky HSV	186 708,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 365,99
4 - Vodorovné konstrukce	113 606,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	28 480,97
61 - Úpravy povrchů vnitřní	10 075,77
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	18 405,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 599,11
998 - Přesun hmot	3 656,51
PSV - Práce a dodávky PSV	1 412 971,92
713 - Izolace tepelné	225,30
763 - Konstrukce suché výstavby	40 339,27
766 - Konstrukce truhlářské	73 113,60
767 - Konstrukce zámečnické	132 296,00
776 - Podlahy povlakové	62 820,25
781 - Obklady keramické	43 821,50
784 - Malby	3 851,55
799 - Ostatní - ocelové konstrukce	1 056 504,45
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

SO01 č - A01 - Nový stav

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 600 560,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				186 708,98	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				35 365,99	
1	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	22,716	1 256,20	28 535,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		(2,6+2,68+0,81)*2,7		16,443			
	VV		(1,55*2,7*2)-(0,9*2,05*2)		4,680			
	VV		0,59*2,7		1,593			
	VV		Součet		22,716			
2	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	1,616	936,60	1 513,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		"D101060" 0,8*2,02		1,616			
	VV		Součet		1,616			
3	K	346272266.X2	Přízdívka z tvárnic zvukově izolační tl 220 mm	m2	1,620	2 550,00	4 131,00	
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		"Montážní otvor" 0,9*1,8		1,620			
	VV		Součet		1,620			
4	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2,000	592,80	1 185,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				113 606,40	
5	K	400000000.X1	D+M dle PD: Podhled kazetový	m2	48,500	2 342,40	113 606,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž roštu z požární ochranných T profilů na pozinkované dráty. Osazení minerální izolace. Kazety jsou osazeny do rastru ve dvou vrstvách spojeny svorkami. Podhled je demontovatelný. V ceně je i dodávka roštu, minerální izolace, spoiovacích prostředků a kazet.</i>					
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		"D101490" 43,2		43,200			
	VV		"D101060" 5,3		5,300			
	VV		Součet		48,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				28 480,97	
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				10 075,77	
6	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	22,469	200,00	4 493,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		0,59*2,7		1,593			
	VV		1,3*4*2,7		14,040			
	VV		-1*0,8*2*4		-6,400			
	VV		0,9*1,8		1,620			
	VV		0,8*2,2*2		3,520			
	VV		0,8*2,02		1,616			
	VV		2,4*2,7		6,480			
	VV		Součet		22,469			
7	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	44,938	55,00	2 471,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		0,59*2,7		1,593			
	VV		1,3*4*2,7		14,040			
	VV		-1*0,8*2*4		-6,400			
	VV		0,9*1,8		1,620			
	VV		0,8*2,2*2		3,520			
	VV		0,8*2,02		1,616			
	VV		2,4*2,7		6,480			
	VV		Součet		22,469			
	VV		22,469*2		44,938			
	VV		Součet		44,938			
8	K	612341131	Potážení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	22,469	115,00	2 583,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			0,59*2,7		1,593			
			1,3*4*2,7		14,040			
			-1*0,8*2*4		-6,400			
			0,9*1,8		1,620			
			0,8*2,2*2		3,520			
			0,8*2,02		1,616			
			2,4*2,7		6,480			
			Součet		22,469			
9	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí náskou	m2	17,548	30,00	526,44	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			2,6*1,68		4,368			
			1,4*1,7		2,380			
			0,8*2*2		3,200			
			0,9*3*2		5,400			
			1,1*2		2,200			
			Součet		17,548			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				18 405,20	
10	K	632451253	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 45 mm	m2	51,700	331,00	17 112,70	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D101490" 43,2		43,200			
			"D101510" 1,4		1,400			
			"D101500" 1,8		1,800			
			"D101060" 5,3		5,300			
			Součet		51,700			
11	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	51,700	25,00	1 292,50	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D101490" 43,2		43,200			
			"D101510" 1,4		1,400			
			"D101500" 1,8		1,800			
			"D101060" 5,3		5,300			
			Součet		51,700			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 599,11	
12	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěňovou podlahou v do 1 9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	51,700	48,30	2 497,11	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D101490" 43,2		43,200			
			"D101510" 1,4		1,400			
			"D101500" 1,8		1,800			
			"D101060" 5,3		5,300			
			Součet		51,700			
13	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce nadlaží do 4 m	m2	51,700	60,00	3 102,00	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D101490" 43,2		43,200			
			"D101510" 1,4		1,400			
			"D101500" 1,8		1,800			
			"D101060" 5,3		5,300			
			Součet		51,700			
	D	998	Přesun hmot				3 656,51	
14	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	11,391	321,00	3 656,51	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 412 971,92	
	D	713	Izolace tepelné				225,30	
15	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi násv. dílci deskami	m2	3,200	25,00	80,00	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D101510" 1,4		1,400			
			"D101500" 1,8		1,800			
			Součet		3,200			
16	M	63148100	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	3,520	40,00	140,80	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D101510" 1,4		1,400			
			"D101500" 1,8		1,800			
			Součet		3,200			
			3,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,520			
17	K	998713106	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 60 m	t	0,005	900,00	4,50	CS ÚRS 2020 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				40 339,27	
18	K	763121474	SDK stěna představená tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 15 bez izolace FI 60	m2	22,059	744,00	16 411,90	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			C-A, 1-4 :					
			"D10151" (1,3*2,7)+(1,1*2,7)		6,480			
			"D101500" 1,2*2,7		3,240			
			"D101490" ((0,7+0,425+0,425)*2,7)+(0,95*2,7)		6,750			
			"D101060" 2,07*2,7		5,589			
			Součet		22,059			
19	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	22,059	22,00	485,30	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D10151" (1,3*2,7)+(1,1*2,7)		6,480			
			"D101500" 1,2*2,7		3,240			
			"D101490" ((0,7+0,425+0,425)*2,7)+(0,95*2,7)		6,750			
			"D101060" 2,07*2,7		5,589			
			Součet		22,059			
20	K	763121761	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q3	m2	22,059	58,00	1 279,42	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D10151" (1,3*2,7)+(1,1*2,7)		6,480			
			"D101500" 1,2*2,7		3,240			
			"D101490" ((0,7+0,425+0,425)*2,7)+(0,95*2,7)		6,750			
			"D101060" 2,07*2,7		5,589			
			Součet		22,059			
21	K	763131481	SDK pohled desky 2xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil C:D+UD RFI 120	m2	8,500	768,00	6 528,00	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D101510" 1,4		1,400			
			"D101500" 1,8		1,800			
			"D101060" 5,3		5,300			
			Součet		8,500			
22	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	8,500	25,00	212,50	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D101510" 1,4		1,400			
			"D101500" 1,8		1,800			
			"D101060" 5,3		5,300			
			Součet		8,500			
23	K	763131771	Příplatek k SDK pohledu za rovinnost kvality Q3	m2	8,500	67,00	569,50	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D101510" 1,4		1,400			
			"D101500" 1,8		1,800			
			"D101060" 5,3		5,300			
			Součet		8,500			
24	K	763164640	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 2xDFRIH2 12 5	m	9,300	1 440,00	13 392,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Obklad ocelových nosníků.</i>					
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D101490" 9,3		9,300			
			Součet		9,300			
25	K	998763306	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v obiektach v do 60 m	t	1,237	1 180,80	1 460,65	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				73 113,60	
26	K	76600T102	D+M T102 dveře vnitřní dřevěné, otočné, požár.odol C, Sm, 1000x2020 mm, vč. zárubně, kování, PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,000	39 648,00	39 648,00	
27	K	76600T105	D+M T105 dveře vnitřní dřevěné, otočné, 800x2020 mm, vč. zárubně, kování, PÚ a wc zámku (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,000	16 204,80	16 204,80	
28	K	76600T106	D+M T106 dveře vnitřní dřevěné, otočné, vč. kovové větr.mřížky 500x100 mm, 900x2020 mm, vč. zárubně, kování, PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,000	17 260,80	17 260,80	
	D	767	Konstrukce zámečnické				132 296,00	
29	K	76700Z105	D+M Z105 dveře vnitřní hliníkové, otočné, požárně odolné EI30 DP3-C, Sm, syst.generál.klíče, 1300x2020 mm, vč. zárubně, PÚ, kování, čtečky a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,000	132 296,00	132 296,00	
	D	776	Podlahy povlakové				62 820,25	
30	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	51,700	42,30	2 186,91	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D101490" 43,2		43,200			
			"D101510" 1,4		1,400			
			"D101500" 1,8		1,800			
			"D101060" 5,3		5,300			
			Součet		51,700			
31	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl.3 mm	m2	51,700	160,00	8 272,00	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - nový stav :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D101490" 43,2		43,200			
			"D101510" 1,4		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D101500" 1,8		1,800			
	VV		"D101060" 5,3		5,300			
	VV		Součet		51,700			
32	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	8,500	175,50	1 491,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		"D101510" 1,4		1,400			
	VV		"D101500" 1,8		1,800			
	VV		"D101060" 5,3		5,300			
	VV		Součet		8,500			
33	M	28411000.X1	PVC protiskluzné, dle PD	m2	9,350	485,10	4 535,69	
	VV		8,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,350			
34	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	43,200	162,00	6 998,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		"D101490" 43,2		43,200			
	VV		Součet		43,200			
35	M	28411026	PVC homogenní zátěžová elektrostaticky vodivé tl 2,00mm, R 0,05-1MΩ, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hřívavost B# S1	m2	47,520	675,00	32 076,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		43,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,520			
36	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	32,100	108,00	3 466,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		"D101490" 32,1		32,100			
	VV		Součet		32,100			
37	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	35,310	51,80	1 829,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		32,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,310			
38	K	998776106	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v obiektch v do 60 m	t	0,431	4 556,00	1 963,64	CS ÚRS 2020 01
D	781		Obklady keramické				43 821,50	
39	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	34,184	60,00	2 051,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		"D101510" 3,410*2,1		7,161			
	VV		"D101500" (2,09+1,165)*2,1		6,836			
	VV		"D101490" 4,51*0,9		4,059			
	VV		"D101060" 7,68*2,1		16,128			
	VV		Součet		34,184			
40	K	781475112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem	m2	34,184	900,00	30 765,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		"D101510" 3,410*2,1		7,161			
	VV		"D101500" (2,09+1,165)*2,1		6,836			
	VV		"D101490" 4,51*0,9		4,059			
	VV		"D101060" 7,68*2,1		16,128			
	VV		Součet		34,184			
41	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2, rozměry obkladu: 200x200x9 mm	m2	37,602	282,00	10 603,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		"D101510" 3,410*2,1		7,161			
	VV		"D101500" (2,09+1,165)*2,1		6,836			
	VV		"D101490" 4,51*0,9		4,059			
	VV		"D101060" 7,68*2,1		16,128			
	VV		Součet		34,184			
	VV		34,184*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,602			
42	K	998781106	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v obiektch v do 60 m	t	0,573	700,00	401,10	CS ÚRS 2020 01
D	784		Malby				3 851,55	
43	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85,590	10,00	855,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		"D101490" 2,7*32,1		86,670			
	VV		"D101510" 2,7*4,54		12,258			
	VV		"D101500" 2,7*5,26		14,202			
	VV		"D101060" 2,7*8,96		24,192			
	VV		Mezisoučet		137,322			
	VV		Otvory :					
	VV		17,54800*-1		-17,548			
	VV		Keramické obklady :					
	VV		34,18350*-1		-34,184			
	VV		Součet		85,590			
44	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně nátěrů vzdušných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85,590	35,00	2 995,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - nový stav :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		"D101490" 2,7*32,1		86,670			
	VV		"D101510" 2,7*4,54		12,258			
	VV		"D101500" 2,7*5,26		14,202			
	VV		"D101060" 2,7*8,96		24,192			
	VV		Mezisoučet		137,322			
	VV		Otvory :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,54800*-1		-17,548			
	VV		Keramické obklady :					
	VV		34,18350*-1		-34,184			
	VV		Součet		85,590			
	D	799	Ostatní - ocelové konstrukce				1 056 504,45	
45	K	799995117.X1	Montáž ocelových konstrukcí hmotnosti	kg	5 663,000	87,30	494 379,90	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka obsahuje případný nátěr, pomocný materiál (cementové lože), spojovací materiál, ztravný materiál (klíny), apod.</i>					
	VV		5,663*1000		5 663,000			
	VV		Součet		5 663,000			
46	M	799000000.X2	Ocelové profily dle PD	t	5,663	97 000,00	549 311,00	
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE ZESÍLENÍ V 1.NP – VÝPIS OCELI					
	VV		"P135x25x230x25" 1,3997		1,400			
	VV		"P150x30x160x25" 0,8968		0,897			
	VV		"P150x30x250x25" 2,1452		2,145			
	VV		"P8" 0,0277		0,028			
	VV		"P25" 0,0811		0,081			
	VV		"P30" 0,248		0,248			
	VV		Součet		4,799			
	VV		4,799*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		5,663			
47	K	799000000.X1	D+M dle PD: kotvy	soubor	16,000	500,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka obsahuje případný vrt, pomocný materiál, spojovací materiál, ztravný materiál, apod.</i>					
	VV		Kotvy :					
	VV		HILTI HIT-HY 200 M16 :					
	VV		Plochá podložka M16 :					
	VV		Šestihranná matice M16 :					
	VV		Závitová tyč M16x350 8,8 :					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
48	K	998767106.X1	Přesun hmot tonážní pro ocelové konstrukce v objektech v do 60 m	t	5,663	850,00	4 813,55	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				880,00	
49	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Drobné montáže" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

SO01 č - B01 - Bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

319 597,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	319 597,93	21,00%	67 115,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

386 713,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

SO01 č - B01 - Bourací práce

Místo:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	319 597,93
HSV - Práce a dodávky HSV	256 658,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	147 685,78
997 - Přesun sutě	92 973,21
PSV - Práce a dodávky PSV	57 788,94
715 - Izolace chemické	38 244,00
725 - Zařizovací předměty	595,00
763 - Konstrukce suché výstavby	105,00
767 - Konstrukce zámečnické	3 426,78
771 - Podlahy z dlaždic	3 254,77
776 - Podlahy povlakové	3 868,58
781 - Dokončovací práce - obklady	5 072,01
784 - Malby	3 222,80
ON - Ostatní náklady	3 390,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

SO01 č - B01 - Bourací práce

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

319 597,93

D	HSV		Práce a dodávky HSV				256 658,99	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				16 000,00	
1	K	317121101.X1	D+M dle PD: Osazení překladu světlost otvoru + PŘEKLAD dle stavebně konstrukčního řešení včetně bouracích prací a zapravení otvoru	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		"1,0" 1		1,000			
	VV		"0,35" 1		1,000			
	VV		"0,3" 1		1,000			
	VV		"0,15" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				147 685,78	
2	K	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	8,376	14 770,00	123 713,52	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		"S2" 0,26*0,52*0,2		0,027			
	VV		"D101010 / D101510" 0,18*(1,65+0,95)*2,6		1,217			
	VV		-1*1,65*1,97-0,18		-3,431			
	VV		"VZT" 0,15*0,15*0,18		0,004			
	VV		0,3*0,2*0,18		0,011			
	VV		"D101500 / D101590" 0,15*3,71*2,6		1,447			
	VV		"D101010 / D101020" 0,1*1,550*2,6		0,403			
	VV		-1*1,1*1,97*0,1		-0,217			
	VV		"D101010 / D101030" 0,1*1,91*2,6		0,497			
	VV		"D101040 / D101020" 0,1*(2,17+0,845)*2,6		0,784			
	VV		-1*0,9*1,97*0,1		-0,177			
	VV		"D101040 / D101060" 0,1*1,0*2,02		0,202			
	VV		"VZT" 0,35*0,2*0,175		0,012			
	VV		"D101040 / D101030" 0,1*1,91*2,6		0,497			
	VV		"D101500 / D101490" 3,71*2,6*0,15		1,447			
	VV		"D101500, D101490 / D101020" 0,18*(2,92+0,9+0,14)*2,6		1,853			
	VV		-1*0,9*2*2*0,18		-0,648			
	VV		(0,74+0,4)*2,6*0,18		0,534			
	VV		0,53*2,75*2,6		3,790			
	VV		Součet		8,252			
	VV		Púdorys 2.NP - bourací práce :					
	VV		D.1.01.1.- 904 :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		"prostup pro VZT" 0,35*0,35*0,4		0,049			
	VV		0,35*0,35*0,4		0,049			
	VV		"strop S2" 0,52*0,25*0,2		0,026			
	VV		Součet		0,124			
	VV		výpočet:					
	VV		8,252+0,124		8,376			
	VV		Součet		8,376			
3	K	962032431	Bourání zdva cihelných z dutých nebo plných cihel nálených i nenálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,356	1 070,00	380,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		"Vybourání montážního otvoru" 0,9*1,8*0,22		0,356			
	VV		Součet		0,356			
4	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,070	1 800,00	7 326,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		PVC * 0,05 :					
	VV		52,31120*0,05		2,616			
	VV		Dlažba * 0,05 :					
	VV		29,08520*0,05		1,454			
	VV		Součet		4,070			
5	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	81,396	95,00	7 732,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		PVC :					
	VV		52,31110		52,311			
	VV		Dlažba :					
	VV		29,08520		29,085			
	VV		Součet		81,396			
6	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	162,792	35,00	5 697,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		PVC :					
	VV		52,31110		52,311			
	VV		Dlažba :					
	VV		29,08520		29,085			
	VV		Součet		81,396			
	VV		81,396*2		162,792			
	VV		Součet		162,792			
7	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	13,500	150,00	2 025,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		"0,8" 5*0,8*2		8,000			
	VV		"1,65" 1*1,65*2		3,300			
	VV		"1,1" 1*1,1*2		2,200			
	VV		Součet		13,500			
8	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,600	100,00	460,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		"2,3" 1*2,3*2		4,600			
	VV		Součet		4,600			
9	K	960000000.X1	D+M dle PD: odstranění ochranného krytu rohů	soubor	5,000	50,00	250,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		R1 :					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
10	K	960000000.X2	D+M dle PD: demontáž stěnové mřížky	soubor	1,000	50,00	50,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	960000000.X3	D+M dle PD: demontáž revizních dvířek bez PO	soubor	1,000	50,00	50,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 997			Přesun sutě				92 973,21	
12	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budoucí v. do 27 m s omezením mechanizace	t	42,203	1 568,00	66 174,30	CS ÚRS 2020 01
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	42,203	180,00	7 596,54	CS ÚRS 2020 01
14	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	633,045	7,00	4 431,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		Počet tun*počet km					
	VV		42,203*15		633,045			
	VV		Součet		633,045			
15	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu - 17.09.04	t	42,203	350,00	14 771,05	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				57 788,94	
D 715			Izolace chemické				38 244,00	
16	K	715101811	Odstranění izolací proti chemickým vlivům asfaltových tmelů za horka plochv přes 1 m2	m2	76,488	500,00	38 244,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		dlažba :					
	VV		29,08520		29,085			
	VV		obklady :					
	VV		47,40280		47,403			
	VV		Součet		76,488			
D 725			Zařizovací předměty				595,00	
17	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2020 01
18	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	252,00	252,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000	211,00	211,00	CS ÚRS 2020 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				105,00	
20	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	1,750	60,00	105,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		P3 :					
	VV		0,5*3,5		1,750			
	VV		Součet		1,750			
D 767			Konstrukce zámečnické				3 426,78	
21	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	57,113	60,00	3 426,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			P1 :					
			"D101510" 5,28*3,7		19,536			
			"D101500" 3,7*1,1		4,070			
			"D101490" 3,7*2,76		10,212			
			"D101030" 1,72*1,91		3,285			
			"D101020" 1,55*(0,6+0,8+2,68+0,85)		7,642			
			5,1*(0,9*1,54)		7,069			
			"D101040" 2,07*(0,78+1+0,78)		5,299			
			Součet		57,113			
	D	771	Podlahy z dlaždic				3 254,77	
22	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do maltv rovných	m	21,920	35,70	782,54	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			B2 :					
			(0,95+1,65+2,68+1,55+0,1+1,91+1,62+0,5)*2		21,920			
			Součet		21,920			
23	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do maltv	m2	29,085	85,00	2 472,23	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			B2 :					
			"D101500" 1,1*3,7		4,070			
			"D101060" 2,07*(0,78+1+0,78)		5,299			
			"D101010" (0,95+1,65+2,7)*(1,55+0,1+1,91+0,16)		19,716			
			Součet		29,085			
	D	776	Podlahy povlakové				3 868,58	
24	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	74,910	10,00	749,10	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			B1 :					
			"D101510" (5,28+3,7)*2		17,960			
			"D101030" (1,72+1,91)*2		7,260			
			"D101020" (1,55+(0,6+0,8+2,68+0,85))*2		12,960			
			(5,1+(0,9+1,54))*2		15,080			
			"D101040" (2,07+(0,78+1+0,78))*2		9,260			
			"D101490" (2,76+3,435)*2		12,390			
			Součet		74,910			
25	K	776410811.X1	Demontáž ochranného pásu z PVC	m	20,540	50,00	1 027,00	
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			O2 :					
			"D101020" (1,55+(0,6+0,8+2,68+0,85))*2		12,960			
			(5,1+(0,9+1,54))*2		15,080			
			-1*0,9*4		-3,600			
			-1*1,6		-1,600			
			-1*2,3		-2,300			
			Součet		20,540			
26	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	52,312	40,00	2 092,48	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			B1 :					
			"D101510" 5,28*3,7		19,536			
			"D101030" 1,72*1,91		3,285			
			"D101020" 1,55*(0,6+0,8+2,68+0,85)		7,642			
			5,1*(0,9*1,54)		7,069			
			"D101040" 2,07*(0,78+1+0,78)		5,299			
			"D101490" 2,76*3,435		9,481			
			Součet		52,312			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				5 072,01	
27	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do maltv	m2	47,402	107,00	5 072,01	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D101500" (3,71+3,71+1,1+1,1)*2,02		19,432			
			-1*(0,9*2)		-1,800			
			"D101030" (1,72+1,91)*2*2,02		14,665			
			-1*(0,9*2)		-1,800			
			"D101060" (2,07+0,78+1+0,78)*2*2,02		18,705			
			-1*(0,9*2)		-1,800			
			Součet		47,402			
	D	784	Malby				3 222,80	
28	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	161,140	20,00	3 222,80	CS ÚRS 2020 01
			Púdorys - bourací práce :					
			CHÚC D1 JZ :					
			C-A, 1-4 :					
			"D101060" 1		1,000			
			B1 :					
			74,91000*2,6		194,766			
			B2 :					
			21,92000*2,6		56,992			
			Strop :					
			"D101010" (2,68+1,65+0,95)*(1,55+0,1+1,91+0,16)		19,642			
			0,5*1,91		0,955			
			Mezisoučet		273,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-dveře :					
	VV		18,10000*-2				-36,200	
	VV		-obklady :					
	VV		47,40280*-1				-47,403	
	VV		-okna :					
	VV		-1*2,6*1,68				-4,368	
	VV		-1*2,6*2,44				-6,344	
	VV		-1*2,0*1,7				-3,400	
	VV		-1*1,6*2				-3,200	
	VV		Přepážka :					
	VV		-1*11,3				-11,300	
	VV		Součet				161,140	
	D	ON	Ostatní náklady				3 390,00	
29	K	ON0000TK02	D+M dle PD: prachotěsná přepážka včetně utěsnění stávajících dveřních křídel na dobu stavby	m2	11,300	300,00	3 390,00	
	VV		Púdorys - bourací práce :					
	VV		CHÚC D1 JZ :					
	VV		C-A, 1-4 :					
	VV		11,3		11,300			
	VV		Součet		11,300			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 760,00	
30	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	8,000	220,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		počet hodin*počet pater					
	VV		"Drobné práce a demontáže" 4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

313 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	313 500,00	21,00%	65 835,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

379 335,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	313 500,00
VN - Vedlejší náklady	48 000,00
ON - Ostatní náklady	65 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	200 000,00
VRN5 - Finanční náklady	200 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL D Únikové cesty - 1.NP - 2.NP (červená)

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 1. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OHL-ŽS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							313 500,00	
D	VN		Vedlejší náklady				48 000,00	
1	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubo	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bov) hodnotami.</i>					
2	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubo	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>					
3	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubo	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>					
4	K	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubo	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>					
5	K	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubo	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostražba staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>					
6	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubo	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>					
D	ON		Ostatní náklady				65 500,00	
7	K	004111020R	Vypracování projektové dokumentace výrobně montážní dokumentace	Soubo	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.</i>					
8	K	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubo	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</i>					
9	K	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubo	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>					
10	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubo	1,000	4 500,00	4 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</i>					
11	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubo	1,000	7 500,00	7 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					
12	K	16	Zkoušky a revize, veškeré náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí, předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	18	Stavební a funkční zkoušky stanovené SoD, Individuální funkční zkoušky, které jsou pro provedení díla, nezbytné a které nejsou obsaženy v seznamu prací.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení všech předepsaných zkoušek a zpracování dokladů v rozsahu nutném pro vydání souhlasu příslušného orgánu státní správy/ s užíváním stavby např. zhodnocení parametru osvětlení, měření hluku, koordinační funkční požární zkoušky apod.</i>					
	P							
14	K	19	Zkušební provoz zařízení po dobu stanovenou ve SoD, včetně nákladů zhotovitele na účast na zkušebním, provozu a včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkušebního zařízení.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		a					
	VV		funkční seřízení jednotlivých stavebních, provozních souborů a inženýrských objektů v rámci zkušebního provozu na provozní parametry.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	22	Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	23	Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordinační a kompletační činnosti podkladů celé stavby.	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	26	Koordinační a kompletační činnost s dodavateli technologií	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
18	K	27	Uvedení stávajících ploch dotřených činností zhotovitele do původního stavu včetně případného zatravnění	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				200 000,00	
D	VRN5		Finanční náklady				200 000,00	
19	K	052103000	Rezerva investora	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2020 01