

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N17-211_3_R2

Stavba: Jednotka NIP a DIOP v budově D2

KSO: 801 11

Místo: Olomouc

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1264

Datum: 14. 11. 2017

CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PPS KANIA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N17-211_3_R2

Stavba: Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	0,00	0,00	STA
D.1	Dokumentace stavebních objektů	0,00	0,00	STA
D.1.1_SO 01	Architektonicko-stavební řešení	0,00	0,00	Soupis
D.1.1_SO 02	Architektonicko-stavební řešení	0,00	0,00	Soupis
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	0,00	0,00	Soupis
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení stavby	0,00	0,00	Soupis
D.1.4	Technika prostředí staveb	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.3	Zařízení pro vytápění staveb	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.4_S O 01	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.4_S O 02	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.5	Slaboproudé rozvody	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.6	Měření a regulace	0,00	0,00	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení	0,00	0,00	STA
D.2.1	Zdravotní technologie	0,00	0,00	Soupis
D.2.2	Medicínální plyny	0,00	0,00	Soupis
D.2.3	Potrubní pošta	0,00	0,00	Soupis
D.2.4	Interiér	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PPS KANIA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - VRN

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN	VRN					0,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00	
1	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na vypracování : -prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>					
D	VRN2	Příprava staveniště					0,00	
3	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.) -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace -uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření</p>								
D		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k položce: (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.) -kancelářské/skladovací/sociální objekty, oplocení stavby, ostraha staveniště, kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků, zajištění podružných měření spotřeby</p>								
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k položce: -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu</p>								
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
6	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k položce: (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)</p>								
7	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)</p>								
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k položce: (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)</p>								
D		VRN7	Provozní vlivy				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušenoého nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu)

P

-ochrana a zakrytí určených prvků a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTÍ

-zajištění oddělení prostor se stavební činností od nepřerušenoého provozu v objektu (tj. ZAJIŠTĚNÍ BEZPRAŠNOSTI)

D VRN9

Ostatní náklady

0,00

10	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------	------	-------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

V jednotkové ceně zahrnuty náklady :

-ostatní náklady dle vyhlášky 169/2016 Sb

-uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu

-ztížené podmínky přesunů suti a hmot s ohledem na provoz investora.

-ostatní náklady v závislosti na podmínkách uvedených ve smlouvě o dílo

P

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.1_SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PPS KANIA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.1_SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Powlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy powlakové	0,00

777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
Ostatní - Ostatní	0,00
OST1 - Ostatní práce a dodávky	0,00
OST2 - Ostatní prvky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.1_SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

0,00

1	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,025		0,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,724		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		24,7/1000*((1,2*2)+(1,3*2)+(1,6*13)+(3,5*1))		0,724			
	VV		Součet		0,724			
3	K	340236212	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	49,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	340239234	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek tl 125 mm	m2	11,275		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		(1,1*2,05)*5		11,275			
	VV		Součet		11,275			
5	K	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	112,625		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		2,65*(2,5*17)		112,625			
	VV		Součet		112,625			
6	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	39,671		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		2,65*(2,26+2,26)		11,978			
	VV		2,65*(2,8+4,95+2,7)		27,693			
	VV		Součet		39,671			
7	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	153,150		0,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	346244381	Plentování v do 200 mm válcovaných nosníků	m2	16,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
9	K	413231221	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu do 40000 mm2	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
10	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	61,670		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		(22,07+39,6)		61,670			
	VV		Součet		61,670			
11	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	84,990		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_02, detaily, TZ_stavební úpravy 7.NP					
	VV		"stropy" (3,46*2,32)+(3,46*2,32)+(3,46*2,1)		23,320			
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		(22,07+39,6)		61,670			
	VV		Součet		84,990			
12	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	61,670		0,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	84,990		0,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	611321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	61,670		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		(22,07+39,6)		61,670			
	VV		Součet		61,670			
15	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	123,340		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		61,67*2 'Přepočtené koeficientem množství		123,340			
16	K	611325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	23,320		0,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 184,050		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		"viz otlučené povrchů" 992,083		992,083			
	VV		"viz zdivo" (2*39,671)+(1*112,625)		191,967			
	VV		Součet		1 184,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 273,074		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_02, detaily, TZ_stavební úpravy 7.NP					
	VV		"stěny" $((3,46+2,32)*2)+((3,46+2,32)*2)+((3,46+2,1)*2)*2,6$		89,024			
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		992,083+191,967		1 184,050			
	VV		Součet		1 273,074			
19	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	118,405		0,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	291,175		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		"viz otlučení povrchů" 992,083*0,1		99,208			
	VV		"viz zdivo" $(2*39,671)+(1*112,625)$		191,967			
	VV		Součet		291,175			
21	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	1 273,074		0,00	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 1273,074		1 273,074			
	VV		Součet		1 273,074			
22	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 273,074		0,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 184,050		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		"viz otlučení povrchů" 992,083		992,083			
	VV		"viz zdivo" $(2*39,671)+(1*112,625)$		191,967			
	VV		Součet		1 184,050			
24	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2 368,100		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1184,05*2 'Přepočtené koeficientem množství		2 368,100			
25	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	17,100		0,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	612325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	89,024		0,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	16,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	6,720		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		"parapetní vyrovnání" $0,15*((2,1*20)+(0,9*2)+(1,0))$		6,720			
	VV		Součet		6,720			
29	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	561,070		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dodatečné vyrovnání" $37,77+16,16+294,93+212,21$		561,070			
	VV		Součet		561,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm	m2	561,070		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03,07, detaily, TZ_NS podlahy					
	VV		"S1" 37,77		37,770			
	VV		"S2" 16,16		16,160			
	VV		"S3+S4" 294,93+212,21		507,140			
	VV		Součet		561,070			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
31	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	743,650		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_06, detaily, TZ_stavební úpravy 8.NP					
	VV		539,48		539,480			
	VV		Mezisoučet		539,480			
	VV		"BP" 142,5+(22,07+39,6)		204,170			
	VV		Součet		743,650			
32	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	857,428		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_06, detaily, TZ_stavební úpravy 7-8.NP					
	VV		30+(50,95*16,24)		857,428			
	VV		Součet		857,428			
33	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	988,421		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
	VV		427,351		427,351			
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03,07, detaily, TZ_NS podlahy					
	VV		"S1" 37,77		37,770			
	VV		"S2" 16,16		16,160			
	VV		"S3+S4" 294,93+212,21		507,140			
	VV		Součet		988,421			
34	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkových tl do 150 mm	m2	187,938		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03, detaily, TZ_BP					
	VV		2,65*(11,86+(2,8*4)+16,51+(2,8*9)+6,15)		187,938			
	VV		Součet		187,938			
35	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	7,098		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03, detaily, TZ_BP					
	VV		(2,6*0,2*13,65)		7,098			
	VV		Součet		7,098			
36	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,449		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
	VV		"prostupy" 0,25*(0,4*0,65*4)		0,260			
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_04, detaily, TZ_stavební úpravy 8.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prostupy" 0,25*(0,4*0,63)*3		0,189			
	VV		Součet		0,449			
37	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	25,549		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03,07, detaily, TZ_NS podlahy					
	VV		"BP" (447,18+63,8)*0,05		25,549			
	VV		Součet		25,549			
38	K	965043321	Bourání podkladů betonových s potěrem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,336		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03, detaily, TZ_BP					
	VV		"parapetní vyrovnání" 0,15*((2,1*20)+(0,9*2)+(1,0))*0,05		0,336			
	VV		Součet		0,336			
39	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,220		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03,07, detaily, TZ_NS podlahy					
	VV		"BP" (447,18+63,8)*0,02		10,220			
	VV		Součet		10,220			
40	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	25,549		0,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	63,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na bourání souvisejících obvodových soklů v = do 150 mm.</i>					
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03,07, detaily, TZ_NS podlahy					
	VV		"BP" 63,8		63,800			
	VV		Součet		63,800			
42	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_02, detaily, TZ_stavební úpravy 7.NP					
	VV		2,0		2,000			
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03, detaily, TZ_BP					
	VV		2,0*(26+3)		58,000			
	VV		Součet		60,000			
43	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_02, detaily, TZ_stavební úpravy 7.NP					
	VV		1,4*2,0		2,800			
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03, detaily, TZ_BP					
	VV		(1,45*2,0*1)+(1,1*2,0*14)+(1,25*2,0*3)		41,200			
	VV		Součet		44,000			
44	K	971042431	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_04, detaily, TZ_stavební úpravy 8.NP					
	VV		1+1+3+(10)+1+4+3+2+1		26,000			
	VV		Součet		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	971042651	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 4 m2	m3	0,308		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03, detaily, TZ_BP					
	VV		(1,0*2,05*0,15)		0,308			
	VV		Součet		0,308			
46	K	973042251	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	3,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_04, detaily, TZ_stavební úpravy 8.NP					
	VV		0,2*((5+2)+10,0)		3,400			
	VV		Součet		3,400			
48	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_04, detaily, TZ_stavební úpravy 8.NP					
	VV		0,2*(1)		0,200			
	VV		Součet		0,200			
49	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
	VV		0,5		0,500			
50	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	8,100		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
	VV		0,3*(5)		1,500			
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_04, detaily, TZ_stavební úpravy 8.NP					
	VV		0,2*(33)		6,600			
	VV		Součet		8,100			
51	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	51,640		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_04, detaily, TZ_stavební úpravy 8.NP					
	VV		(0,325+0,3)*2*1		1,250			
	VV		(0,415+0,3)*2*1		1,430			
	VV		(0,6+0,3)*2*((10)+3)		23,400			
	VV		(0,35+0,3)*2*1		1,300			
	VV		(0,66+0,3)*2*4		7,680			
	VV		(0,73+0,3)*2*3		6,180			
	VV		(0,5+0,3)*2*2		3,200			
	VV		(0,8+0,3)*2*1		2,200			
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03, detaily, TZ_BP					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		51,640			
52	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	14,580		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
	VV		"prostupy" (0,4+0,65)*2*4		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_04, detaily, TZ_stavební úpravy 8.NP					
	VV		(0,4+0,63)*2*3		6,180			
	VV		Součet		14,580			
53	K	978011111	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 5 %	m2	23,320		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_02, detaily, TZ_stavební úpravy 7.NP					
	VV		"stropy" (3,46*2,32)+(3,46*2,32)+(3,46*2,1)		23,320			
	VV		Součet		23,320			
54	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	61,670		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03, detaily, TZ_BP					
	VV		(22,07+39,6)		61,670			
	VV		Součet		61,670			
55	K	978013111	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 5 %	m2	89,024		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_02, detaily, TZ_stavební úpravy 7.NP					
	VV		"stěny" (((3,46+2,32)*2)+((3,46+2,32)*2)+((3,46+2,1)*2))*2,6		89,024			
	VV		Součet		89,024			
56	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	992,083		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03, detaily, TZ_BP					
	VV		2,65*(19,92*11)		580,668			
	VV		2,65*(20,0*10)		530,000			
	VV		2,65*(84,12)		222,918			
	VV		(0,15*114,0)		17,100			
	VV		Mezisoučet		1 350,686			
	VV		"odečet NS_předstěny" -291,103		-291,103			
	VV		"odečet výplní" -((2,1*1,5*10)+(0,9*1,5*2)+(1,2*1,5)+(2,1*1,5*10))		-67,500			
	VV		Součet		992,083			
57	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	366,058		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03, detaily, TZ_BP					
	VV		(2,0*12,3)+(2,3*148,46)		366,058			
	VV		Součet		366,058			
58	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov	t	129,895		0,00	CS ÚRS 2010 02
D	997		Přesun sutě				0,00	
59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	229,529		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Stavební odpad bez rozlišení.</i>					
60	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	229,529		0,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	997211119	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy suti	t	1 285,362		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		229,529*5,6 'Přepočtené koeficientem množství			1 285,362			
62	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	229,529		0,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	4 590,580		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		229,529*20 'Přepočtené koeficientem množství			4 590,580			
64	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	229,529		0,00	CS ÚRS 2017 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV			0,00		
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			0,00		
65	K	711493112	Izolace proti povrchové vodě - ostatní na ploše vodorovné těsnicí stěrkou	m2	53,930		0,00	CS ÚRS 2017 01
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> •dvousložková, flexibilní, cementem pojená minerální hydroizolační stěrka proti podzemní, vzduté nebo tlakové vodě,min 4,5kg/m2 ----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na systémové koutové pásy/profilý. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm. ----- VV viz v.č. D.1.1b-1_03,07, detaily, TZ_NS podlahy VV "S1" 37,77 37,770 VV "S2" 16,16 16,160 VV Součet 53,930						
66	K	711493122	Izolace proti povrchové vodě - ostatní na ploše svislé těsnicí stěrkou	m2	254,170		0,00	CS ÚRS 2017 01
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> •dvousložková, flexibilní, cementem pojená minerální hydroizolační stěrka proti podzemní, vzduté nebo tlakové vodě,min 4,5kg/m2 ----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na systémové koutové pásy/profilý. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm. ----- VV "viz keramické obklady stěn" 254,17 254,170 VV Součet 254,170						
67	K	998711203.1	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
D		712	Povlakové krytiny			0,00		
68	K	712300831	Odstanění povlakové krytiny střeš do 10° jednovrstvě	m2	1 344,658		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((21,71*15,94)+(5,1*15,94)+(69,56*0,3))*3		1 344,658			
	VV		Součet		1 344,658			
69	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	427,351		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
	VV		(21,71*15,94)+(5,1*15,94)		427,351			
	VV		Součet		427,351			
70	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,128		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		427,351*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,128			
71	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	441,263		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
	VV		"S5" (21,71*15,94)+(5,1*15,94)+(69,56*0,2)		441,263			
	VV		Součet		441,263			
72	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepícími přesahy tl. 3 mm	m2	507,452		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		441,263*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		507,452			
73	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	427,351		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
	VV		"S5" (21,71*15,94)+(5,1*15,94)		427,351			
	VV		Součet		427,351			
74	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm s výztužnou vložkou	m2	491,454		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		427,351*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		491,454			
75	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	427,351		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
	VV		"S5" (21,71*15,94)+(5,1*15,94)		427,351			
	VV		Součet		427,351			
76	M	628522580	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4,5 mm s výztužnou vložkou a ochranným posvpem	m2	491,454		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		427,351*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		491,454			
77	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	20,868		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
	VV		(69,56)*0,3		20,868			
	VV		Součet		20,868			
78	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		20,868*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,007			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	20,868		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
	VV		"S5" 69,56*0,3		20,868			
	VV		Součet		20,868			
80	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm s výztužnou vložkou	m2	25,042		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		20,868*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		25,042			
81	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	13,912		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
	VV		"S5" 69,56*0,2		13,912			
	VV		Součet		13,912			
82	M	628522580	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4,5 mm s výztužnou vložkou a ochranným posypem	m2	16,694		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,912*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		16,694			
83	K	998712203.1	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
D 713			Izolace tepelné				0,00	
84	K	713140843	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní připevněné z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	427,351		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
	VV		(21,71*15,94)+(5,1*15,94)		427,351			
	VV		Součet		427,351			
85	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	69,560		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
	VV		69,56		69,560			
	VV		Součet		69,560			
86	M	631529040	klín atikový přechodný AK tl.60 x 60 mm, délka 1000 mm	kus	76,516		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		69,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		76,516			
87	K	713141335	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	427,351		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
	VV		"S5" (21,71*15,94)+(5,1*15,94)		427,351			
	VV		Součet		427,351			
88	M	283761410	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100	m3	117,522		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		427,351*0,275 'Přepočtené koeficientem množství		117,522			
89	K	998713203.1	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
90	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
92	K	725240811	Demontáž zástěny sprchových	soubor	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
93	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
95	K	998725203.1	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ

D 763

Konstrukce suché výstavby

0,00

96	K	763111343	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2DF 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 45 dB	m2	99,070		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		2,65*(3,36+3,36+6,23+1,175+14,3+8,96)		99,070			
	VV		Součet		99,070			
97	K	763111448	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 40 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB	m2	5,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		2,65*(2,0)		5,300			
	VV		Součet		5,300			
98	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	208,740		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*(99,07+5,3)		208,740			
	VV		Součet		208,740			
99	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	208,740		0,00	CS ÚRS 2017 01
100	K	763121432	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW deska 1xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	266,007		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		2,65*(43,455+1,835+53,19+1,9)		266,007			
	VV		Součet		266,007			
101	K	763121433	SDK stěna přesazená tl 150 mm profil CW+UW deska 1xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	25,096		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		2,65*(4,735+4,735)		25,096			
	VV		Součet		25,096			
102	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	291,103		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(266,007+25,096)		291,103			
	VV		Součet		291,103			
103	K	763121761	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q3	m2	291,103		0,00	CS ÚRS 2017 01
104	K	763121821	Demontáž SDK přesazené, šachtové stěny s nosnou kčí se zdvojeným CW profilem opláštění jednoduché	m2	411,969		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03, detaily, TZ_BP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,65*(75,985+74,925+4,55)		411,969			
	VV		Součet		411,969			
105	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	163,987		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_06, detaily, TZ_stavební úpravy 8.NP					
	VV		1,35*(3,361+3,36+3,36+3,46+3,36+3,46+3,31+3,36+3,36+3,36)		45,564			
	VV		(3,46*6,56)+(3,361*0,41)+(3,46*1,95)+(3,36*0,41)+(1,25*0,41)		32,713			
	VV		(4,21*2)+(3,36*0,41)+(1,36*0,41)+(0,41*13,39)+(3,46*3,46)		27,817			
	VV		(0,41*30,24)+(1,35*33,7)		57,893			
	VV		Součet		163,987			
106	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	163,987		0,00	CS ÚRS 2017 01
107	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	67,451		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_06, detaily, TZ_stavební úpravy 8.NP					
	VV		33,751+33,7		67,451			
	VV		Součet		67,451			
108	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	67,451		0,00	CS ÚRS 2017 01
109	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	163,987		0,00	CS ÚRS 2017 01
110	K	763135811	Demontáž podhledu kazetového na roštu	m2	142,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03, detaily, TZ_BP					
	VV		142,5		142,500			
	VV		Součet		142,500			
111	K	763135R01	Dodávka a montáž systémového minerálního kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou nosnou konstrukci	m2	375,493		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémové provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek. V jednotkové ceně zahrnuto kompletní systémové řešení vč. doplňků a příslušenství.</i>					
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_06, detaily, TZ_stavební úpravy 8.NP					
	VV		(539,48)-163,987		375,493			
	VV		Součet		375,493			
112	K	763755R01	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků atd)	m2	663,830		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU)</i>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí"					
	VV		208,74+291,103+163,987		663,830			
	VV		Součet		663,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	998763202.1	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
D 766 Konstrukce truhlářské							0,00	
114	K	766277N01	D01-X - D+M Jednokřídlé dveře dřevěné, hladké s polodrážkou, 700x1970mm, včetně zárubně ocelové	ks	8,000		0,00	CS VLASTNÍ
P	<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří.</i>							
115	K	766277N02	D02-X - D+M Jednokřídlé dveře dřevěné, hladké s polodrážkou, 800x1970mm, včetně zárubně ocelové	ks	7,000		0,00	CS VLASTNÍ
P	<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří.</i>							
116	K	766277N03	D03-X - D+M Jednokřídlé dveře dřevěné, hladké s polodrážkou, 900x1970mm, včetně zárubně ocelové	ks	4,000		0,00	CS VLASTNÍ
P	<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří.</i>							
117	K	766277N04	D04-X - D+M Posuvné dveře, jednokřídlé - atypické, hliníkové, 2/3 prosklené, včetně AL zárubně, křídlo 1300x1970mm	ks	13,000		0,00	CS VLASTNÍ
P	<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří.</i>							
118	K	766277N05	D05-X - D+M Posuvné dveře, jednokřídlé - atypické, hliníkové, včetně AL zárubně, křídlo 1300x1970mm	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
P	<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří.</i>							
119	K	766277N06	D06-X - D+M Jednokřídlé dveře dřevěné, hladké s polodrážkou, 1100x1970mm, včetně zárubně ocelové	ks	4,000		0,00	CS VLASTNÍ
P	<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří.</i>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
120	K	766277N07	D07-X - D+M Dvoukřídlé dveře, dřevěné, 2/3 prosklené, hladké s polodrážkou, 1450x1970mm	ks	2,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří.</i>						
121	K	766277N08	D08-X - D+M Dvoukřídlé dveře, dřevěné, hladké s polodrážkou, 1450x1970mm, včetně zárubně ocelové, požární odolnost EI30DP3Sm-C	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří.</i>						
122	K	766277N09	D09-X - D+M Jednokřídlé dveře dřevěné, hladké s polodrážkou, 700x1970mm, včetně zárubně ocelové, požární odolnost EW30DP3-C	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří.</i>						
123	K	766277N10	D10-X - D+M Dvoukřídlé dveře dřevěné, hladké s polodrážkou, 1450x1970mm, včetně zárubně ocelové, požární odolnost EW30DP3-C	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří.</i>						
124	K	766277N11	D10-X - D+M Dvoukřídlé dveře, ocelové dveře s PTM, 1450x1970mm, požární odolnost EL15DP1	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří.</i>						
125	K	998766203.1	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00		
126	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	7 370,000		0,00	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Specifikace / rozsah provedení - viz TZ: ----- -dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD -dodávka veškerých spojovacích a kotevních prvků -kompletní povrchové úpravy prvků dle požadavků PD a PBŘ -veškeré přesuny/zdvihací technika a kompletní montážní práce -kompletní montážní / usazovací a kotevní práce ----- -dílečná dokumentace vč. statického přepočtu -ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace -veškeré náklady na dodávku a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně</p>					
			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
			viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
			"ocelová nosná a pomocná konstrukce, pochozí lávky" 6700,0			6 700,000		
			Mezisoučet			6 700,000		
			"ostatní drobné související prvky" 0,1*6700,0			670,000		
			Součet			7 370,000		
127	K	767015R02	D+M opláštění strojovny VZT _ sendvičové panely tl. 120 mm s minerální výplní / EI15 DP1	m2	95,700		0,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Specifikace / rozsah provedení - viz TZ:

-dodávka a výroba systémových prvků - dle zadání a PD
-dodávka veškerých spojovacích a kotevních prvků
-kompletní povrchové úpravy prvků dle požadavků PD a PBŘ
-veškeré přesuny/zdvihací technika a kompletní montážní práce
-kompletní montážní / usazovací a kotevní práce

-dílečná dokumentace vč. statického přepočtu
-ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace
-veškeré náklady na dodávku a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně

			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
			viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha					
			(5,5+9)*2*3,0			87,000		
			Mezisoučet			87,000		
			"ostatní drobné související plochy a detaily" 0,1*87,0			8,700		
			Součet			95,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	767015R03	D+M střešní plášť strojovny VZT _ sendvičové panely tl. 120 mm s minerální výplní / EI15 DP1	m2	51,975		0,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Specifikace / rozsah provedení - viz TZ:

-dodávka a výroba systémových prvků - dle zadání a PD
 -dodávka veškerých spojovacích a kotevních prvků
 -kompletní provrhobvé úpravy prvků dle požadavků PD a PBŘ
 -veškeré přesuny/zdvihací technika a kompletní montážní práce
 -kompletní montážní / usazovací a kotevní práce

P

 -dílnská dokumentace vč. statického přepočtu
 -ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace
 -veškeré náklady na dodávku a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně

VV "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"
 VV viz v.č. D.1.1b-1_09/10, detaily, TZ_stavební úpravy střecha
 VV 5,5*9 49,500
 VV Mezisoučet 49,500
 VV "ostatní drobné související plochy a detaily" 0,05*49,5 2,475
 VV Součet 51,975

129	K	998767203.1	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
-----	---	-------------	---	-----	-------	--	------	------------

D 771 Podlahy z dlaždic

0,00

130	K	771574113	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	53,930		0,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

P
 Poznámka k položce:
 V jednotkové ceně zahrnutý náklady na montáž a spárování souvisejících obvodových soklů v= do 150 mm.

VV viz v.č. D.1.1b-1_03,07, detaily, TZ_NS podlahy
 VV "S1" 37,77 37,770
 VV "S2" 16,16 16,160
 VV Součet 53,930

131	M	597612R03	dlaždice keramické "S1" - dle specifikace PD a TZ	m2	43,436		0,00	CS VLASTNÍ
-----	---	-----------	---	----	--------	--	------	------------

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

Poznámka k položce:

V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ.
(přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)

Jednotková cena zahrnuje dodávku keramických dlažeb vč. souvisejících obvodových soklů v= so 150 mm

P

•keramická dlažba protiskluzová, ukazatel nebezpečí uklouznutí dlažby B (DIN 51130), součinitel smykového tření dlažby $\mu > 0,6$ za mokra (ČSN 74 4130), dle DIN 51 097 - B
-flexibilní plastem obohacené lepidlo odolné proti vodě a změnám teplot při mrazu a tání, bez chromátů
-cementem pojená a plastem modifikovaná spárovací malta, odolná vůči mrazu a odpuzující vodu.
Snadno zpracovatelná, rychle tuhne, bez chromátů

VV

"S1" 37,77*1,15

43,436

VV

Součet

43,436

132	M	597612R04	dlaždice keramické "S2" - dle specifikace PD a TZ	m2	18,584		0,00	CS VLASTNÍ
-----	---	-----------	---	----	--------	--	------	------------

Poznámka k položce:

V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ.
(přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)

Jednotková cena zahrnuje dodávku keramických dlažeb vč. souvisejících obvodových soklů v= so 150 mm

P

•keramická dlažba protiskluzová, ukazatel nebezpečí uklouznutí dlažby R10 (DIN 51130), součinitel smykového tření dlažby $\mu > 0,6$ za mokra (ČSN 74 4130), dle DIN 51 097 - A
-flexibilní plastem obohacené lepidlo odolné proti vodě a změnám teplot při mrazu a tání, bez chromátů
-cementem pojená a plastem modifikovaná spárovací malta, odolná vůči mrazu a odpuzující vodu.
Snadno zpracovatelná, rychle tuhne, bez chromátů

VV

"S2" 16,16*1,15

18,584

VV

Součet

18,584

133	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem	m2	53,930		0,00	CS ÚRS 2017 01
134	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	53,930		0,00	CS ÚRS 2017 01
135	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrka tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	53,930		0,00	CS ÚRS 2017 01
136	K	998771203.1	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ

D 776

Podlahy povlakové

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	507,140		0,00	CS ÚRS 2017 01
138	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	507,140		0,00	CS ÚRS 2017 01
139	K	776141122	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	507,140		0,00	CS ÚRS 2017 01
140	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	447,180		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na demontáž souvisejících obvodových soklů.</i>					
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03,07, detaily, TZ_NS podlahy					
	VV		"BP" 447,18		447,180			
	VV		Součet		447,180			
141	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	212,210		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na : - spoj podlah svařováním - montáž souvisejících obvodových soklů v= do 50 mm. -----</i>					
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03,07, detaily, TZ_NS podlahy					
	VV		"S4" 212,21		212,210			
	VV		Součet		212,210			
142	M	284110R01	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC - specifikace dle PD a TZ	m2	244,042		0,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</p> <p>----- Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 50 mm</p> <p>----- -heterogenní akustický vinyl s ionty stříbra bez obsahu ftalátů -vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna -ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují permanentní bakteriostatický účinek po celou dobu životnosti krytiny -celková tloušťka materiálu 2,6 mm -tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm -šířka role 2m -třída zátěže 34/42 -kročejevý útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB -reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl - S1 -povrchová úprava PUR Plus zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům -odolnost vůči skvrnám od chemikálií dle EN 423 je vynikající -zvýšená odolnost proti skvrnám: červený/žlutý/zelený betadin, eosin, dakin, fluorescein, hibiscrub, hydroalkoholický gel -hodnota zbytkového otlaku dle EN 433 je 0,05 mm -odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T -součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$ -rozměrová stálost (roztlačnost) dle EN 434 je $\leq 0,1\%$ -barevná stálost dle ISO 105-B02 je 7 -konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů</p>					
			<p>VV 212,21*1,15 'Přepočtené koeficientem množství</p>			244,042		
143	K	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	294,930		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na : - spoj podlah svařováním -montáž souvisejících obvodových soklů v= do 50 mm.</p> <p>-----</p>					
			<p>VV viz v.č. D.1.1b-1_03,07, detaily, TZ_NS podlahy</p>					
			<p>VV "S3" 294,93</p>			294,930		
			<p>VV Součet</p>			294,930		
144	M	284110R11	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC el.vodivé - specifikace dle PD a TZ	m2	339,170		0,00	CS VLASTNÍ

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

Poznámka k položce:

V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ.
(přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)

Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 50 mm

- homogenní el. vodivé neválcované PVC bez obsahu ftalátů vhodné do čistého provozu
- hodnota el. odporu je $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \Omega$
- rozměry čtverců 615mm x 615mm
- celková tloušťka 2 mm
- třídy zátěže 34/43
- roztažnost (rozměrová stálost) dle EN 434 je $\leq 0,05\%$
- zbytkový tlak (deformace v tlaku) dle EN 433 je $\leq 0,035\text{mm}$
- součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$
- reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1
- splňuje normu pro čisté provozy ISO 14644-1 třída 4
- splňuje normu pro čisté provozy ISO 14644-8 (TVOC 23 °C / 90 °C) třída -9,1
- biologická odolnost dle ISO 846 intenzita růstu 0
- adheze mikroorganismů dle ISO 14698-1 třída A-B
- třída čistitelnosti dle ISO 14644-9 úspěšnost čištění více než 99 %
- ve složení materiálu nejsou obsaženy žádné látky ze skupiny ftalátů
- vynikající chemická odolnost dle ISO 26787/ EN423 bez nutnosti nanášení dalších povrchových úprav
- možnost oprav stejným materiálem bez nutnosti výměny čtverců
- instalace na vodivé lepidlo a vodivou síť z Cu pásky, připojenou na uzemňovací svorky

P

VV

294,93*1,15 *Přepočtené koeficientem množství

339,170

145	K	998776203.1	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
-----	---	-------------	---	-----	-------	--	------	------------

D 777

Podlahy lité

0,00

146	K	777551112	Podlahy lité tloušťky 5 mm samonivelační vyrovnávací	m2	561,070		0,00	CS ÚRS 2010 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV

viz v.č. D.1.1b-1_03,07, detaily, TZ_NS podlahy

VV

"S1" 37,77

37,770

VV

"S2" 16,16

16,160

VV

"S3+S4" 294,93+212,21

507,140

VV

Součet

561,070

147	K	998777203.1	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
-----	---	-------------	--	-----	-------	--	------	------------

D 781

Dokončovací práce - obklady

0,00

148	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 25 ks/m2	m2	254,170		0,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS						
	VV		(2,2*97,37)+(0,8*49,945)		254,170				
	VV		Součet		254,170				
149	M	597610R22	dodávka vnitřních obkládaček keramických - specifikace dle PD a TZ	m2	279,587		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (listely, dekory - specifikované v PD) ----- Nové keramické obklady stěn budou z glazovaný pórovitých obkládaček formátu 200x100 a 400x200mm. Budou použity obkladové materiály pouze v 1. obchodní jakosti v rozměrech, členění a barevné řešení je řešeno projektem interiéru.						
	VV		254,17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		279,587				
150	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za plochu do 10 m2	m2	254,170		0,00	CS ÚRS 2017 01	
151	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za spárování silikonem	m	250,800		0,00	CS ÚRS 2017 01	
152	K	781469196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za spáry tmelem	m2	254,170		0,00	CS ÚRS 2017 01	
153	K	781494R15	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	254,170		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Množství / rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ) -----						
154	K	998781203.1	Přesun hmot procentní pro obklady keramické	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00		
155	K	783923161	Penetrační nátěr pórovitých betonových podlah	m2	561,070		0,00	CS ÚRS 2017 01	
156	K	783923171	Penetrační nátěr hrubých betonových podlah	m2	561,070		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03,07, detaily, TZ_NS podlahy						
	VV		"S1" 37,77		37,770				
	VV		"S2" 16,16		16,160				
	VV		"S3+S4" 294,93+212,21		507,140				
	VV		Součet		561,070				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00		
157	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	112,344		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_02, detaily, TZ_stavební úpravy 7.NP						
	VV		"stropy" (3,46*2,32)+(3,46*2,32)+(3,46*2,1)		23,320				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stěny" $((3,46+2,32)*2)+((3,46+2,32)*2)+((3,46+2,1)*2)*2,6$		89,024			
	VV		Součet		112,344			
158	K	784321031	Dvojnásobné omyvatelné bílé malby s penetrací v místnosti výšky do 3,80 m	m2	1 784,824		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: -bude použit speciální nátěr omyvatelný odolávajícím vlivům chemických látek !!</i>					
159	K	784321053	Příplatek k cenám dvojnásobných omyvatelných maleb za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	594,924		0,00	CS ÚRS 2017 01
160	K	784321055	Příplatek k cenám dvojnásobných omyvatelných maleb za barevnou malbu v odstínu sytém	m2	1 189,900		0,00	CS ÚRS 2017 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
161	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	400,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Nezměřitelné práce					
	VV		"ostatní, jinde neuvedené, bourací a demontážní práce" 150,0		150,000			
	VV		"ostatní, jinde neuvedené, stavební práce" 250,0		250,000			
	VV		Součet		400,000			
162	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Nezměřitelné práce					
	VV		"ostatní, jinde neuvedené, stavební práce" 150,0		150,000			
	VV		Součet		150,000			
163	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	350,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Nezměřitelné práce					
	VV		"ostatní, jinde neuvedené, bourací/demontážní a zednické práce" 350,0		350,000			
	VV		Součet		350,000			
	D	Ostatní	Ostatní				0,00	
	D	OST1	Ostatní práce a dodávky				0,00	
164	K	OST1_01R01	Demontáže a zpětné montáže prvků a zařízení na střeše objektu	soubor	1,000		0,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty kompletní náklady na provedení včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. V jednotkové ceně zahrnuto: -demontáže určených prvků a zařízení -přesuny -určené prvky a zařízení = likvidace -určené prvky a zařízení = zpětné montáže/osazení (nové kotevní prvky)/zapojení a uvedení do provozu vč. příslušné dokumentace ----- -Ostatní, jinde neuvedené, práce a doávky potřebné k provedení díla dle PD a TZ					
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
165	K	OST1_01R02	Úprava odvodňovacího žlabu (pozn. 3) na střeše objektu	soubor	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty kompletní náklady na provedení včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.					
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
166	K	OST1_01R03	D+M zvukové izolace rozvodů "potrubní pošty"	m	10,000		0,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty kompletní náklady na provedení včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.					
		VV	10,0		10,000			
		VV	Součet		10,000			
167	K	OST1_01R04	D+M Přeložení rozvodů nad podhledem (7.NP)	m	2,000		0,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty kompletní náklady na provedení včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.					
		VV	2*1,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
	D	OST2	Ostatní prvky				0,00	
168	K	OST2_01R01	Dodávka a montáž chrániče stěn	m	196,100		0,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ.</i></p> <p>-----</p> <p>Chrániče stěn budou hliníkové s průběžnými vinylovými tlumičem nárazů a hliníkovou montážní konzolou co 600mm. Šířka chrániče minimálně 170mm. Minimálním předsazením 30mm. Součástí systému a dodávky musí být koncovky, spojky případně rohové spojky. Dále pak možnost volby kontrastních pásků. Alternativně lze použít chrániče z broušeného nerezového profilu.</p>					
	P							
	WV		viz v.č. D.1.1b-1_08, detaily, TZ_stavební úpravy 8.NP					
	WV		84,1+(14*8)		196,100			
	WV		Součet		196,100			
169	K	OST2_01R02	Dodávka a montáž ochrany rohů	m	123,000		0,00	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ.</i></p> <p>-----</p> <p>Jako ochrana rohů budou použity typové chrániče z broušené nerezové oceli s délkou hran 50mm, s dorazovými zobáčky s minimální tloušťkou profilu 2,0mm</p>					
	P							
	WV		viz v.č. D.1.1b-1_08, detaily, TZ_stavební úpravy 8.NP					
	WV		1,5*(26+28+28)		123,000			
	WV		Součet		123,000			
170	K	OST2_01R03	Dodávka a montáž _ informační systém _ popisové tabulky cca 210/105 mm (odkaz 1)	kus	23,000		0,00	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ.</i></p> <p>-----</p> <p>Specifikace a provedení - viz výkres č.8</p>					
	P							
	WV		viz v.č. D.1.1b-1_08, detaily, TZ_stavební úpravy 8.NP					
	WV		23,0		23,000			
	WV		Součet		23,000			
171	K	OST2_01R04	Dodávka a montáž _ informační systém _ doplňkové piktogramy cca 80/80 mm (odkaz 2)	kus	2,000		0,00	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ.</i></p> <p>-----</p> <p>Specifikace a provedení - viz výkres č.8</p>					
	P							
	WV		viz v.č. D.1.1b-1_08, detaily, TZ_stavební úpravy 8.NP					
	WV		2,0		2,000			
	WV		Součet		2,000			
172	K	795280N01	OS-1 - D+M Hasící přístroj - PHP práškový PG6 - 21A, 113B	ks	6,000		0,00	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i></p>					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
173	K	795280N02	OS-2 - D+M Informační tabulky - úniková cesta	ks	5,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>						
174	K	795280N03	OS-2 - D+M Informační tabulky - nehasit vodou	ks	2,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>						
175	K	795280N04	I-01 - D+M Pracovní linka rohová, 1600x1175x900mm, včetně všech komponentů	ks	10,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>						
176	K	795280N05	I-02 - D+M Vestavná skříň dvoudveřová, 650x550x2000+100mm, korpusy skříň lamino, ABS hrany	ks	14,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>						
177	K	795280N06	I-03 - D+M Pracovní linka, cca 2710x600x900mm, včetně všech spotřebičů a komponentů	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>						
178	K	795280N07	I-04 - D+M Pracovní linka, 2300x600x900mm, včetně všech komponentů	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>						
179	K	795280N08	I-05 - D+M Vestavná skříň dvoudveřová, 650x500x2000+100mm, korpusy skříň lamino, ABS hrany	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>						
180	K	795280N09	I-06 - D+M Pracovní linka rohová, 1600x1175x900mm, včetně všech komponentů	ks	3,000		0,00	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
181	K	795280N10	I-07 - D+M Pracovní linka, 2700x600x900mm, včetně všech komponentů	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
182	K	795280N11	I-08 - D+M Otevřená skříň vysoká - regál, 900x500x2000+100mm, korpusy skříní lamino, ABS hrany	ks	20,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
183	K	795280N12	I-09 - D+M Otevřená skříň vysoká - regál, 800x400x2000+100mm, korpusy skříní lamino, ABS hrany	ks	8,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
184	K	795280N13	I-10 - D+M Skříň s boxy, 900x400x1800+100mm	ks	4,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
185	K	795280N14	I-11 - D+M Skříňka šatní se třemi oddíly, 900x500x2000+100mm	ks	2,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
186	K	795280N15	I-12 - D+M Skříň vysoká, 500x320x2000+100mm	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
187	K	795280N16	I-13 - D+M Skříň vysoká, 400x320x2000+100mm	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
188	K	795280N17	I-14 - D+M Mycí stůl celonerezový, 1100x600x900mm, nerez pracovní deska AISI 316, včetně všech komponentů	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
189	K	795280N18	I-15 - D+M Vestavná skříň dvoudveřová, 600x550x2000+100mm	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
190	K	795280N19	I-16 - D+M Vestavná skříň dvoudveřová, 550x550x2000+100mm	ks	2,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
191	K	795280N20	I-17 - D+M Vestavná skříň dvoudveřová, 900x350x2000+100mm	ks	2,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
192	K	795280N21	I-18 - D+M Skříň dvoudveřová, 900x450x2000+100mm	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
193	K	795280N22	I-19 - D+M Skříňka nízká uzavřená 2D, 700x450x750+100mm	ks	3,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
194	K	795280N23	I-20 - D+M Skříň dvoudveřová, 600x550x2000+100mm	ks	2,000		0,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
195	K	795280N24	I-21 - D+M Minikuchyňka bez dřezu, 1200x600x2000 + 100 mm	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
196	K	795280N25	D+M televize vč. příslušenství	ks	14,000		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.1_SO 02 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PPS KANIA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.1_SO 02 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

997 - Přesun sutě 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty 0,00

763 - Konstrukce suché výstavby 0,00

766 - Konstrukce truhlářské 0,00

771 - Podlahy z dlaždic 0,00

776 - Podlahy povlakové 0,00

777 - Podlahy lité 0,00

781 - Dokončovací práce - obklady 0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
Ostatní - Ostatní	0,00
OST2 - Ostatní prvky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.1_SO 02 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

1	K	340238234	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových tl 125 mm	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ

VV (0,35*2,0)*5 3,500

VV Součet 3,500

2	K	340239234	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových tl 125 mm	m2	6,060		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ

VV 1*2,02*3 6,060

VV Součet 6,060

3	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	18,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

4	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	110,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ

VV "předpoklad" 110,5 110,500

VV Součet 110,500

5	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	467,080		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"předpoklad" 356,58+110,5		467,080			
	VV		Součet		467,080			
6	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	46,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým plektivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	51,370		0,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	467,080		0,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	611321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	110,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		"předpoklad" 110,5		110,500			
	VV		Součet		110,500			
10	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	221,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		110,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		221,000			
11	K	611325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	356,580		0,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	264,152		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		"předpoklad" 264,152		264,152			
	VV		Součet		264,152			
13	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 350,152		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		"předpoklad" 264,152+1086,0		1 350,152			
	VV		Součet		1 350,152			
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	26,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým plektivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	135,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	1 823,732		0,00	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 467,08+1350,152+6,5		1 823,732			
	VV		Součet		1 823,732			
17	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 350,152		0,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	264,152		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		"předpoklad" 264,152		264,152			
	VV		Součet		264,152			
19	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	528,304		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		264,152*2 'Přepočtené koeficientem množství		528,304			
20	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	612325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	1 086,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	632450123	Vyrovňovací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,575		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_05, detaily, TZ_NS					
	VV		"parapetní vyrovnání" 0,15*((2,1*5))		1,575			
	VV		Součet		1,575			
23	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	329,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dodatečné vyrovnání" 29,7+261,7+38,1		329,500			
	VV		Součet		329,500			
24	K	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm	m2	329,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		"S1" 29,7		29,700			
	VV		"S2" 261,7		261,700			
	VV		"S3" 38,1		38,100			
	VV		Součet		329,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
25	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	356,580		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		356,58		356,580			
	VV		Součet		356,580			
26	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	827,428		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_06, detaily, TZ_stavební úpravy 7-8.NP					
	VV		(50,95*16,24)		827,428			
	VV		Součet		827,428			
27	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	329,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		"S1" 29,7		29,700			
	VV		"S2" 261,7		261,700			
	VV		"S3" 38,1		38,100			
	VV		Součet		329,500			
28	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčekovek tl do 150 mm	m2	57,876		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		2,65*(21,84)		57,876			
	VV		Součet		57,876			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	19,254		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		"BP" (356,58+28,5)*0,05		19,254			
	VV		Součet		19,254			
30	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,702		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		"BP" (356,58+28,5)*0,02		7,702			
	VV		Součet		7,702			
31	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	19,254		0,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	28,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na bourání souvisejících obvodových soklů v = do 150 mm.</i>					
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		"BP" 28,5		28,500			
	VV		Součet		28,500			
33	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		2,0*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
34	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		(1,25*2,0)		2,500			
	VV		Součet		2,500			
35	K	971042651	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 4 m2	m3	0,284		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		(0,9*2,1*0,15)		0,284			
	VV		Součet		0,284			
36	K	977211111	Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
37	K	978011111	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 5 %	m2	356,580		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		"předpoklad" 356,58		356,580			
	VV		Součet		356,580			
38	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	110,500		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		"předpoklad" 110,5		110,500			
	VV		Součet		110,500			
39	K	978013111	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 5 %	m2	1 086,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		"předpoklad" 1086,0		1 086,000			
	VV		Součet		1 086,000			
40	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	264,152		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		2,65*(19,92*4)		211,152			
	VV		2,65*(20,0*1)		53,000			
	VV		Součet		264,152			
41	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	100,263		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		(2*4,35)+(2,3*39,81)		100,263			
	VV		Součet		100,263			
42	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov	t	63,333		0,00	CS ÚRS 2010 02
D	997		Přesun sutě				0,00	
43	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	101,775		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Stavební odpad bez rozlišení.</i>					
44	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	101,775		0,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	997211119	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy suti	t	569,940		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		101,775*5,6 'Přepočtené koeficientem množství		569,940			
46	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	101,775		0,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	2 035,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		101,775*20 'Přepočtené koeficientem množství		2 035,500			
48	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	101,775		0,00	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
49	K	711493112	Izolace proti povrchové vodě - ostatní na ploše vodorovné těsnicí stěrkou	m2	29,700		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> •dvousložková, flexibilní, cementem pojená minerální hydroizolační stěrka proti podzemní, vzduté nebo tlakové vodě,min 4,5kg/m2 ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásky/profilý. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm. -----					
			VV viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ VV "S1" 29,7 VV Součet			29,700 29,700		
50	K	711493122	Izolace proti povrchové vodě - ostatní na ploše svislé těsnicí stěrkou	m2	27,485		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> •dvousložková, flexibilní, cementem pojená minerální hydroizolační stěrka proti podzemní, vzduté nebo tlakové vodě,min 4,5kg/m2 ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásky/profilý. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm. -----					
			VV "viz keramické obklady stěn" 27,485 VV Součet			27,485 27,485		
51	K	998711203.1	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
52	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	725240811	Demontáž zástěny sprchových	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	998725203.1	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00	
57	K	763111343	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2DF 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 45 dB	m2	9,673		0,00	CS ÚRS 2017 01
			VV viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ VV 2,65*(3,65) VV Součet			9,673 9,673		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	19,346		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*(9,673)		19,346			
	VV		Součet		19,346			
59	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	19,346		0,00	CS ÚRS 2017 01
60	K	763121432	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW deska 1xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	19,014		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		2,65*(1,14+3,21+1,075+1,75)		19,014			
	VV		Součet		19,014			
61	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	19,014		0,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	763121761	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q3	m2	19,014		0,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	763121821	Demontáž SDK přesazené, šachtové stěny s nosnou kci se zdvojeným CW profilem opláštění jednoduché	m2	106,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		2,65*(40,0)		106,000			
	VV		Součet		106,000			
64	K	763135811	Demontáž podhledu kazetového na roštu	m2	16,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		16,8		16,800			
	VV		Součet		16,800			
65	K	763135R01	Dodávka a montáž systémového minerálního kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou nosnou konstrukci	m2	29,700		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémové provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek. V jednotkové ceně zahrnuto kompletní systémové řešení vč. doplňků a příslušenství.</i>					
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		29,7		29,700			
	VV		Součet		29,700			
66	K	763755R01	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků atd)	m2	38,360		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU)</i>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí" 19,346+19,014		38,360			
	VV		Součet		38,360			
67	K	998763202.1	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské					0,00
68	K	766281N01	D01-X - D+M Jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké s polodrážkou, 700x1970mm, AL oboustranná ventilační mřížka 460x60mm	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří.</i>					
69	K	766281N02	D02-X - D+M Jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké s polodrážkou, 800x1970mm, včetně zárubně ocelové	ks	4,000		0,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří.</i>					
70	K	766281N03	D03 - D+M Jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké s polodrážkou, 900x1970mm, včetně zárubně ocelové	ks	2,000		0,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis vnitřních dveří.</i>					
71	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
72	K	998766203.1	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
D 771			Podlahy z dlaždic					0,00
73	K	771574113	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	29,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na montáž a spárování souvisejících obvodových soklů v= do 150 mm.</i>					
VV			viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
VV			"S1" 29,7					
VV			Součet					
74	M	597612R03	dlaždice keramické "S1" - dle specifikace PD a TZ	m2	34,155		0,00	CS VLASTNÍ

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

Poznámka k položce:

V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ.
(přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)

Jednotková cena zahrnuje dodávku keramických dlažeb vč. souvisejících obvodových soklů v= so 150 mm

P

•keramická dlažba protiskluzová, ukazatel nebezpečí uklouznutí dlažby R11 (DIN 51130), součinitel smykového tření dlažby $\mu > 0,6$ za mokra (ČSN 74 4130), dle DIN 51 097 - B
-flexibilní plastem obohacené lepidlo odolné proti vodě a změnám teplot při mrazu a tání, bez chromátů
-cementem pojená a plastem modifikovaná spárovací malta, odolná vůči mrazu a odpuzující vodu. Snadno zpracovatelná, rychle tuhnoucí, bez chromátů

VV

"S1" 29,7*1,15

34,155

VV

Součet

34,155

75	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem	m2	29,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
76	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	29,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
77	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrka tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	29,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
78	K	998771203.1	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ

D 776

Podlahy povlakové

0,00

79	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	299,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		38,1+261,7		299,800			
	VV		Součet		299,800			
80	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	299,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
81	K	776141122	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrka pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	299,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
82	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	356,580		0,00	CS ÚRS 2017 01

P

Poznámka k položce:

V jednotkové ceně zahrnuty náklady na demontáž souvisejících obvodových soklů.

VV

viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ

VV

"BP" 356,58

356,580

VV

Součet

356,580

83	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	38,100		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------	----	--------	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:

V jednotkové ceně zahrnuty náklady na montáž souvisejících obvodových soklů v= do 50 mm.

VV

viz v.č. D.1.1b-1_03,07, detaily, TZ_NS podlahy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S3" 38,1		38,100			
	VV		Součet		38,100			
84	M	697510R11	dodávka povlakové podlahové krytiny - koberec ve čtvercích - specifikace dle PD a TZ	m2	43,815		0,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ.
(přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)

Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 50 mm

- spodní voděodolná vrstva
- antimikrobiální úprava - odolnost proti plísním
- vlákno 100% Nylon 6.6
- hustota vlákna 70-80 mil./m2
- tloušťka 4,3mm
- třída zátěže 33
- reakce na oheň třída Bf1 S1 (dle EN 13501-1)
- kročejevý útlum $\Delta Lw=20dB$
- absorpce zvuku 0,1 (dle ISO 354)
- možnost rotačního kartačového čištění

VV 38,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 43,815

85	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	261,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

V jednotkové ceně zahrnuty náklady na :
- spoj podlah svařováním
- montáž souvisejících obvodových soklů v= do 50 mm.

VV viz v.č. D.1.1b-1_03,07, detaily, TZ_NS podlahy

VV "S2" 261,7 261,700

VV Součet 261,700

86	M	284110R01	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC - specifikace dle PD a TZ	m2	300,955		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-----------	---	----	---------	--	------	------------

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

Poznámka k položce:

V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ.
(přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)

Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 50 mm

- heterogenní akustický vinyl s ionty stříbra bez obsahu ftalátů
- vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna
- ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují permanentní bakteriostatický účinek po celou dobu životnosti krytiny
- celková tloušťka materiálu 2,6 mm
- tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm
- šířka role 2m
- třída zátěže 34/42
- kročejevý útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB
- reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl - S1
- povrchová úprava PUR Plus zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům
- odolnost vůči skvrnám od chemikálií dle EN 423 je vynikající
- zvýšená odolnost proti skvrnám: červený/žlutý/zelený betadin, eosin, dakin, fluorescein, hibiscrub, hydroalkoholický gel
- hodnota zbytkového otlaku dle EN 433 je 0,05 mm
- odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T
- součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$
- rozměrová stálost (roztlačnost) dle EN 434 je $\leq 0,1\%$
- barevná stálost dle ISO 105-B02 je 7
- konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů

P

VV

261,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

300,955

87	K	998776203.1	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------------	---	-----	-------	--	------	------------

D 777

Podlahy lité

0,00

88	K	777551112	Podlahy lité tloušťky 5 mm samonivelační vyrovnávací	m2	329,500		0,00	CS ÚRS 2010 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV

viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ

VV

"S1" 29,7

29,700

VV

"S2" 261,7

261,700

VV

"S3" 38,1

38,100

VV

Součet

329,500

89	K	998777203.1	Přesun hmot procentní pro podlahy lité	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------------	--	-----	-------	--	------	------------

D 781

Dokončovací práce - obklady

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých do 25 ks/m2	m2	27,485		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		(2,3*11,95)		27,485			
	VV		Součet		27,485			
91	M	597610R22	dodávka vnitřních obkladaček keramických - specifikace dle PD a TZ	m2	30,234		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ.</i> <i>(listely, dekory - specifikované v PD)</i></p> <p>-----</p> <i>Nové keramické obklady stěn budou z glazovaný pórovitých obkladaček formátu 200x100 a 400x200mm.</i> <i>Budou použity obkladové materiály pouze v 1. obchodní jakosti v rozměrech, členění a barevné řešení je řešeno projektem interiéru.</i>					
	VV		27,485*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,234			
92	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za plochu do 10 m2	m2	27,485		0,00	CS ÚRS 2017 01
93	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za spárování silikonem	m	20,910		0,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	781469196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za spáry tmelem	m2	27,485		0,00	CS ÚRS 2017 01
95	K	781494R15	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	27,485		0,00	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů.</i> <i>(specifikace materiálů dle PD a TZ)</i></p> <p>-----</p>					
96	K	998781203.1	Přesun hmot procentní pro obklady keramické	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
97	K	783923161	Penetrační nátěr pórovitých betonových podlah	m2	329,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
98	K	783923171	Penetrační nátěr hrubých betonových podlah	m2	329,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		"S1" 29,7		29,700			
	VV		"S2" 261,7		261,700			
	VV		"S3" 38,1		38,100			
	VV		Součet		329,500			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 442,580		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ					
	VV		"stropy" 356,58		356,580			
	VV		"stěny" 1086,0		1 086,000			
	VV		Součet		1 442,580			
100	K	784321031	Dvojnásobné omyvatelné bílé malby s penetrací v místnosti výšky do 3,80 m	m2	1 834,607		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: -bude použit speciální nátěr omyvatelný odolávajícím vlivům chemických látek !!</i>					
101	K	784321053	Příplatek k cenám dvojnásobných omyvatelných maleb za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	611,550		0,00	CS ÚRS 2017 01
102	K	784321055	Příplatek k cenám dvojnásobných omyvatelných maleb za barevnou malbu v odstínu sytém	m2	1 223,057		0,00	CS ÚRS 2017 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
103	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	135,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Nezměřitelné práce					
	VV		"ostatní, jinde neuvedené, bourací a demontážní práce" 50,0		50,000			
	VV		"ostatní, jinde neuvedené, stavební práce" 85,0		85,000			
	VV		Součet		135,000			
104	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Nezměřitelné práce					
	VV		"ostatní, jinde neuvedené, stavební práce" 50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
105	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	125,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Nezměřitelné práce					
	VV		"ostatní, jinde neuvedené, bourací/demontážní a zednické práce" 125,0		125,000			
	VV		Součet		125,000			
	D	Ostatní	Ostatní				0,00	
	D	OST2	Ostatní prvky				0,00	
106	K	795280N01	OS-1 - D+M Hasící přístroj - PHP práškový PG6 - 21A, 113B	ks	6,000		0,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
107	K	795280N02	OS-2 - D+M Informační tabulky - úniková cesta	ks	5,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>						
108	K	795280N03	OS-2 - D+M Informační tabulky - nehasit vodou	ks	2,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>						
109	K	795285N01	I-01 - D+M Pracovní linka se skříní , 1800/2950/600xh900 mm , včetně všech komponentů a příslušenství	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků interiéru.</i>						
110	K	795285N02	I-02 - D+M Vestavná skřín 800/450/2200 mm	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků interiéru.</i>						
111	K	795285N03	I-03 - D+M Pracovní linka , 1800/600xh900 mm , včetně všech komponentů a příslušenství	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků interiéru.</i>						
112	K	795285N04	I-04 - D+M Policová skřín 1000/350/2200 mm	ks	6,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků interiéru.</i>						
113	K	795285N05	I-05 - D+M Skřín dvířková uzavřená 1200/600/2200 mm	ks	2,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků interiéru.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
114	K	795285N06	I-06 - D+M Skříň dvířková uzavřená 650/600/2200 mm	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků interiéru.</i>						
115	K	795285N07	I-07 - D+M Pracovní linka se skříní , 2400/2950/600xh900 mm , včetně všech komponentů a příslušenství	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků interiéru.</i>						
116	K	OST2_01R01	Dodávka a montáž chrániče stěn	m	84,100		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ.</i> <hr/> <i>Chrániče stěn budou hliníkové s průběžnými vinylovými tlumičem nárazů a hliníkovou montážní konzolou co 600mm. Šířka chrániče minimálně 170mm. Minimálním předsazením 30mm. Součástí systému a dodávky musí být koncovky, spojky případně rohové spojky. Dále pak možnost volby kontrastních pásků. Alternativně lze použít chrániče z broušeného nerezového profilu.</i>						
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03, detaily, TZ						
	VV		84,1		84,100				
	VV		Součet		84,100				
117	K	OST2_01R02	Dodávka a montáž ochrany rohů	m	41,250		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ.</i> <hr/> <i>Jako ochrana rohů budou použity typové chrániče z broušené nerezové oceli s délkou hran 50mm, s dorazovými zobáčky s minimální tloušťkou profilu 2,0mm</i>						
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ						
	VV		"předpoklad" 1,5*(27,5)		41,250				
	VV		Součet		41,250				
118	K	OST2_01R03	Dodávka a montáž _ informační systém _ popisové tabulky cca 210/105 mm (odkaz 1)	kus	22,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ.</i> <hr/> <i>Specifikace a provedení - viz výkres č.3</i>						
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_03, detaily, TZ						
	VV		22,0		22,000				
	VV		Součet		22,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
119	K	OST2_01R04	Dodávka a montáž _ informační systém _ doplňkové piktogramy cca 80/80 mm (odkaz 2)	kus	8,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ.</i>						
			<i>----- Specifikace a provedení - viz výkres č.3</i>						
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ						
	VV		8,0		8,000				
	VV		Součet		8,000				
120	K	OST2_01R11	Demontáže stěnových ramp (odkaz BP7)	kus	13,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	VV		viz v.č. D.1.1b-1_01-02, detaily, TZ						
	VV		13,0		13,000				
	VV		Součet		13,000				
121	K	795280N25	D+M televize vč. příslušenství	ks	14,000		0,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

KSO: 801 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PPS KANIA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Olomouc

Datum:

14. 11. 2017

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant:

PPS KANIA

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

1	K	HSV	Stavebně konstrukční řešení_NENACEŇOVAT_SOUČÁST D.1.1		0,000		0,00	
---	---	-----	---	--	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení stavby

KSO: 801 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PPS KANIA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení stavby

Místo:

Olomouc

Datum:

14. 11. 2017

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant:

PPS KANIA

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

Ostatní - Ostatní

0,00

OST-01 - Požárně bezpečnostní řešení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení stavby

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	Ostatní	Ostatní					0,00	
D	OST-01	Požárně bezpečnostní řešení					0,00	
1	K	795666P04	D+M utěsnění prostupů a průřazů (neuvedených v ostatních soupisech prací)	ks	1,000		0,00	

Poznámka k položce:

▫Prostupy technických instalací (vodovod, kanalizace, potrubní pošty, vzduchovodu apod.) a el. rozvodů (el. kabely a vodiče) požárně dělicími konstrukcemi (požárními stěnami) musí být požárně utěsněny v souladu s čl. 6.2. ČSN 73 0810 realizací požárně bezpečnostního zařízení - výrobu (systému) - požární přepážkou nebo ucpávkou dle ČSN EN 13501-2+A1:2010 čl. 7.5.8.

▫Těsnění prostupů dotěsněním (např. dozděním, dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce (a to pouze pokud se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo chráněných únikových cest a okolo evakuačních výtahů) je možné pouze pokud se jedná o prostup zděnou nebo betonovou konstrukcí a jedná se maximálně o 3 potrubí s trvalou náplní vody nebo jinou nehořlavou kapalinou (např. teplá nebo studená voda, topení, chlazení apod.). Potrubí musí být třídy reakce na oheň A1 nebo A2 a nebo musí mít vnější průměr potrubí max. 30 mm. Případné izolace potrubí v místě prostupu musí být nehořlavé (tj. třídy reakce na oheň A1 nebo A2) a to s přesahem min. 500 mm na obě strany konstrukce.

▫Dotěsněním lze utěsnit i jednotlivý prostup jednoho kabelu elektroinstalace (samostatně vedeného, bez chráničky apod.) s vnějším průměrem kabelu do 20 mm ve zděné, betonové, sádkartonové a sendvičové konstrukci. Tato konstrukce musí být dotažena až k povrchu kabelu shodnou skladbou. Mezi jednotlivými dotěsněnými prostupy musí být vzdálenost alespoň 500 mm.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	WV		"viz specifikace PBŘ - množství 1kus = kompletní zajištění pro celou stavbu" 1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
2	K	795666P05	Dodávka (vč. vypracování) a osazení "ÚNIKOVÉHO PLÁNU"	ks	1,000		0,00	
	WV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	WV		"viz specifikace PBŘ - množství 1kus = kompletní zajištění pro celou stavbu" 1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO: 801 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PPS KANIA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Olomouc

Datum:

14. 11. 2017

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant:

PPS KANIA

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

1	K	001001	Zdravotně technické instalace - viz samostatný soupis prací	soubor	1,000		0,00	
---	---	--------	---	--------	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

KSO: 801 11

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PPS KANIA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Olomouc

Datum:

14. 11. 2017

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant:

PPS KANIA

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

1	K	001001	Vzduchotechnika - viz samostatný soupis prací	soubor	1,000		0,00	
---	---	--------	---	--------	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO: 801 11

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PPS KANIA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Olomouc

Datum:

14. 11. 2017

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant:

PPS KANIA

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

1	K	001001	Vytápění - viz samostatný soupis prací	soubor	1,000		0,00	
---	---	--------	--	--------	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4_SO 01 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO: 801 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PPS KANIA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4_SO 01 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Olomouc

Datum:

14. 11. 2017

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant:

PPS KANIA

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4_SO 01 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M

Práce a dodávky M

0,00

1	K	001011	Silnoproudá elektrotechnika - viz samostatný soupis prací	soubor	1,000		0,00	
---	---	--------	---	--------	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4_SO 02 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO: 801 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PPS KANIA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4_SO 02 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Olomouc

Datum:

14. 11. 2017

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant:

PPS KANIA

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4_SO 02 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M

Práce a dodávky M

0,00

1	K	001011	Silnoproudá elektrotechnika - viz samostatný soupis prací	soubor	1,000		0,00	
---	---	--------	---	--------	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Slaboproudé rozvody

KSO: 801 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PPS KANIA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Slaboproudé rozvody

Místo:

Olomouc

Datum:

14. 11. 2017

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant:

PPS KANIA

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Slaboproudé rozvody

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M

Práce a dodávky M

0,00

1	K	001011	Slaboproud - viz samostatný soupis prací	soubor	1,000		0,00	
---	---	--------	--	--------	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.6 - Měření a regulace

KSO: 801 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PPS KANIA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.6 - Měření a regulace

Místo:

Olomouc

Datum:

14. 11. 2017

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant:

PPS KANIA

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebních objektů

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.6 - Měření a regulace

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M

Práce a dodávky M

0,00

1	K	001011	MaR - viz samostatný soupis prací	soubor	1,000		0,00	
---	---	--------	-----------------------------------	--------	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Soupis:

D.2.1 - Zdravotní technologie

KSO: 801 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PPS KANIA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Soupis:

D.2.1 - Zdravotní technologie

Místo:

Olomouc

Datum:

14. 11. 2017

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant:

PPS KANIA

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Soupis:

D.2.1 - Zdravotní technologie

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M

Práce a dodávky M

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	001011	Zdravotní technologie - viz samostatný soupis prací	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Soupis:

D.2.2 - Medicinální plyny

KSO: 801 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PPS KANIA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Soupis:

D.2.2 - Medicinální plyny

Místo:

Olomouc

Datum:

14. 11. 2017

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant:

PPS KANIA

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Soupis:

D.2.2 - Medicinální plyny

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M

Práce a dodávky M

0,00

D	M	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	001011			Medicínální plyny - viz samostatný soupis prací	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Soupis:

D.2.3 - Potrubní pošta

KSO: 801 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PPS KANIA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Soupis:

D.2.3 - Potrubní pošta

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Soupis:

D.2.3 - Potrubní pošta

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M

Práce a dodávky M

0,00

D	M	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	001011			Potrubní pošta - viz samostatný soupis prací	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Soupis:

D.2.4 - Interiér

KSO: 801 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PPS KANIA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Soupis:

D.2.4 - Interiér

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jednotka NIP a DIOP v budově D2

Objekt:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Soupis:

D.2.4 - Interiér

Místo: Olomouc

Datum: 14. 11. 2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, příspěvková organizace

Projektant: PPS KANIA

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

1	K	001001	Interiér volný SO 01 - viz samostatný soupis prací	soubor	1,000		0,00	
2	K	001002	Interiér volný SO 02 - viz samostatný soupis prací	soubor	1,000		0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST