



PÍSEMNÁ ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

podle ust. § 119 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen ZZVZ)

„Novostavba pavilonu HOK - Olomouc“

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce, zadávaná podle § 56 ZZVZ

ZADAVATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Jednání hodnotící komise bylo zahájeno dne **30/01/2019 v 13:00 hod.**

Jednání hodnotící komise se zúčastnili tito zadavatelem pověřeni členové hodnotící komise:

- Členové:**
1. Ing. Tomáš Uvízl
 2. Ing. Vladimír Olejníček
 3. Ing. Miroslav Kvapil
 4. Ing. František Valíček
 5. Ing. Renáta Vlčková
 6. Ing. David Miklík
 7. Ing. Jan Kotzot
 8. prof. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.
 9. Mgr. Zuzana Tomčíková
 10. Ing. Pavel Dočkal

Do této veřejné zakázky byly podány celkem tři (3) nabídky, a to od společností **HOCHTIEF CZ a.s.**, **Zlínstav a.s.** a **OHL ŽS, a.s.**

Hodnotící komise nejdříve seřadila nabídky dle hodnotícího kritéria stanoveného v zadávací dokumentaci, tj. dle ekonomické výhodnosti – nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH.

Pořadí	Účastník zadávacího řízení	Celková nabídková cena v Kč bez DPH
1.	OHL ŽS, a.s.	128.990.069,96 Kč
2.	HOCHTIEF CZ a.s.	133.742.984,00 Kč
3.	Zlínstav a.s.	140.091.163,00 Kč

Hodnotící komise dále posoudila nabídku dodavatele s nejnižší nabídkovou cenou dle § 113 ZZVZ. Odborná část komise konstatuje, že se nejedná o mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

Následně hodnotící komise posoudila kvalifikaci dodavatele s nejnižší nabídkovou cenou **OHL ŽS, a.s.**, a to:

✓ **Splnění základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ:**

Certifikát č. 28/2018 - Systém certifikovaných stavebních dodavatelů ze dne 16.10.2018

Čestné prohlášení o splnění kvalifikace ze dne 19.12.2018 – podepsal Ing. Jaromír Pelinka, MBA

✓ **Splnění profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 ZZVZ:**

Certifikát č. 28/2018 - Systém certifikovaných stavebních dodavatelů ze dne 16.10.2018

✓ **Splnění technický kvalifikačních předpokladů dle § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ:**



Seznam významných stavebních prací

- ❖ minimálně 2 dokončené realizace (novostavba nebo rekonstrukce) objektů zdravotnického zařízení (tj. prostory určené pro poskytování zdravotních služeb dle zákona o zdravotních službách č.372/2011 Sb.) při zachování provozu ve zbývajícím areálu o finančním objemu minimálně 80 mil. Kč bez DPH

Název dokladu	Objednatel/místo plnění	Doba plnění/ rozsah plnění v Kč
Perinatologické centrum – přístavba a stavební úpravy stávajícího pavilonu na parc. č. 1270		
Čestné prohlášení - Seznam stavebních prací obdobného charakteru + Osvědčení objednatele + Technická zpráva	Nemocnice České Budějovice, a.s. B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice	04/2014-10/2015 169.260.262,- Kč bez DPH
FN Olomouc – novostavba II. IK a geriatric		
Čestné prohlášení - Seznam stavebních prací obdobného charakteru + Referenční list	Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6 779 00 Olomouc	02/2017-06/2018 321.784.687,- Kč bez DPH

- ❖ Minimálně jednu realizaci stavebních prací obdobného charakteru jako je část předmětu plnění zakázky, tj. realizace kontaktního zateplovacího systému z minerální vaty min. tl. 300 mm v rozsahu 100 m²

Název dokladu	Objednatel/místo plnění	Doba plnění/ rozsah plnění
FN Olomouc – novostavba II. IK a geriatric		
Čestné prohlášení - Seznam stavebních prací obdobného charakteru + Referenční list Doplněno dne 24.1.2019 na základě žádosti o objasnění a doplnění nabídky.	Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6 779 00 Olomouc	02/2017-06/2018 3 700 m ²

- ❖ Minimálně jednu realizaci stavebních prací obdobného charakteru jako je část předmětu plnění zakázky, tj. realizace železobetonového sloupového bez průvlakového nosného skeletu o minimální ploše podlaží 300 m²

Název dokladu	Objednatel/místo plnění	Doba plnění/ rozsah plnění
FN Olomouc – novostavba II. IK a geriatric		
Čestné prohlášení - Seznam stavebních prací obdobného charakteru + Referenční list	Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6 779 00 Olomouc	02/2017-06/2018 1.PP 1.414 m ² 1.NP 1.628 m ² 2-4.NP 1.581 m ² 5.NP 321 m ²



- ❖ *Minimálně jednu realizaci stavebních prací obdobného charakteru jako je část předmětu plnění zakázky, tj. pracoviště s požadavky na specializované silnoproudé rozvody a slaboproudé rozvody, kompatibilita se stávajícími systémy EZS, zálohováním zdrojem UPS, EPS, ER, oddělené/silnoproudé/soustavy – DO, MDO,*

Název dokladu	Objednatel/místo plnění	Doba plnění
FN Olomouc – stavební úpravy JIP a Arytmologie 1.IK, 2.NP, D1/D2		
Čestné prohlášení - Seznam stavebních prací obdobného charakteru + Referenční list + PD pro provádění stavby + PD pro provedení stavby	Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6 779 00 Olomouc	07/2015-12/2015

- ❖ *Minimálně jednu realizaci stavebních prací obdobného charakteru jako je část předmětu plnění zakázky, tj. zdravotnické nebo obdobné zařízení, jehož součástí byla realizace stacionáře Chemo nebo Transfúze*

Název dokladu	Objednatel/místo plnění	Doba plnění
FN Olomouc Onkologická klinika – stavební úpravy objektu H1/H2 (součástí chemoterapeutický stacionář)		
Čestné prohlášení - Seznam stavebních prací obdobného charakteru + Referenční list Doplněno dne 24.1.2019 na základě žádosti o objasnění a doplnění nabídky.	Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6 779 00 Olomouc	02/2017-05/2017

- ✓ **Splnění technický kvalifikačních předpokladů dle § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ:**

seznam techniků či technických útvarů,

jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a dále jejich osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci vztahující se k požadovaným stavebním pracím, a to jak ve vztahu k fyzickým osobám, které mohou stavební práce poskytovat, tak ve vztahu k jejich vedoucím pracovníkům, a to ve formě čestného prohlášení, v němž uvede jmenný přehled těchto osob, informace prokazující splnění minimální kvalifikační úrovně a poměr člena realizačního týmu k dodavateli (Zaměstnanec, Poddodavatel).

Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci

- ❖ **Vedoucí projektu (min. 1 osoba)**
 - autorizovaný inženýr s autorizací v oboru pozemní stavby,
 - min. 5 let praxe v oboru (oblast pozemních staveb) při řízení stavebních prací v obdobné funkci,
 - účast v obdobné funkci min. na 2 stavbách – zdravotnického či obdobného objektu v min. hodnotě 50 mil Kč bez DPH, jejichž součástí bylo vybudování stacionáře Chemo nebo Transfúze a dalších min. 2 stavbách – v min. hodnotě 5 mil Kč bez DPH



Jméno	Vzdělání	Autorizace / Oprávnění	Délka praxe	Informace o poměru k dodavatel	Referenční zakázky	Podpis prof. životopisu
Ing. Jiří Němec	VŠ Vysokoškolský diplom 13.1.2009	Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby / Osvědčení o autorizaci ze dne 6.12.2013	9 let	ZAM	<p><i>FN Ostrava – celková rekonstrukce pavilonu Radioterapeutické kliniky v areálu Poruba 2009-2010, 358,1 mil. Kč bez DPH, stavbyvedoucí, součástí stavby vybudování stacionáře Chemo</i></p> <p><i>FN Ostrava – rekonstrukce 1. PP a- 5.NP dilatačního celku D v návaznosti na rekonstrukci pavilonu Radioterapeutické kliniky v areálu Poruba, 2010, 107 mil. Kč bez DPH, stavbyvedoucí, součástí stavby vybudování stacionáře Transfúze</i></p> <p>FN Olomouc – novostavba II. Interní kliniky a geriatry, 2017-2018, 275 mil. Kč bez DPH, stavbyvedoucí</p> <p>VN Olomouc – zřízení jednotky dětské NIP, 2016, 37,9 mil. Kč bez DPH, stavbyvedoucí</p>	ANO

❖ **specialista VZT (min. 1 osoba)**

- min SŠ vzdělání
- min. 5 let praxe
- působení na pozici specialista VZT min. u dvou staveb obdobného charakteru ve finančním objemu min. 2,5 mil Kč bez DPH

Jméno	Vzdělání	Autorizace / Oprávnění	Délka praxe	Informace o poměru k dodavatel	Referenční zakázky	Podpis prof. životopisu
Petr Řihák	SŠ Vysvědčení o maturitní zkoušce 26.5.1983	---	14 let	Poddodavatel	<p><i>VN Olomouc – zřízení jednotky dětské NIP 3/2016 – 9/2016, (VZT 4,35 mil. Kč)</i></p> <p>Novostavba lékárny Fakultní nemocnice Olomouc 3/2013 – 12/2014, (VZT 5,14 mil. Kč)</p>	ANO

Splnění tohoto kvalifikačního předpokladu je prokazováno prostřednictvím poddodavatele:

JK new product s.r.o., Dolany 77, 783 16 Dolany, IČ: 03868371

✓ **Splnění základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ:**

Čestné prohlášení o splnění kvalifikace ze dne 28.11.2018, podepsala Jana Kouřilová, jednatelka



Výpis z evidence rejstříků trestů právnických osob – ze dne 30.11.2018

Výpis z evidence rejstříků trestů fyzických osob – Jana Kouřilová – ze dne 30.11.2018

Potvrzení OSSZ Olomouc ze dne 5.12.2018

Potvrzení FÚ Olomouc ze dne 10.12.2018

Výpis z obchodního rejstříku ze dne 30.11.2018

✓ **Splnění profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 ZZVZ:**

Výpis z obchodního rejstříku ze dne 30.11.2018

✓ **Písemný závazek jiné osoby**

Smlouva o uzavření budoucí smlouvy ze dne 21.1.2019 – poskytnutí dílčího plnění v rámci realizace veřejné zakázky dle konkrétních požadavků budoucího dodavatele, zejména v podobě technické odborné pomoci a zázemí, odborné zkušenosti své i svých pracovníků, poskytnutí veškeré know-how potřebného k plnění zakázky a především provedení požadovaných prací, tj. výkon funkce specialista VZT. – **Tento písemný závazek doplněn dne 24.1.2019 na základě žádosti o objasnění a doplnění nabídky.**

❖ **Specialista – medicínální plyny**

- autorizovaný inženýr nebo technik s autorizací v oboru technologická zařízení staveb,
- min. 3 roky praxe při řízení prací v oboru rozvod medicínálních plynů
- zkušenosti s realizací rozvodů medicínálních plynů, a to min. 1 stavby zdravotnického zařízení s min. náklady prací na rozvodech medicínálních plynů ve finančním objemu min. 3 mil. Kč bez DPH

Jméno	Vzdělání	Autorizace / Oprávnění	Délka praxe	Informace o poměru k dodavateli	Referenční zakázky	Podpis prof. životopisu
Ing. Jan Biloš	VŠ	Autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb Osvědčení o autorizaci ze dne 12.7.1996	30 let (z toho min. 5 let v oboru rozvody speciálních plynů)	Poddodavatel	FN Brno – Operační sála KPRCH 8/2016-10/2016, 3.712.500,- Kč bez DPH za rozvody medicínálních plynů	ANO

Splnění tohoto kvalifikačního předpokladu je prokazováno prostřednictvím poddodavatele:

Dräger Medical s.r.o., Obchodní 124, 251 01 Čestlice, IČ: 26700760

Ing. Jan Biloš pracuje pro firmu Dräger Medical s.r.o. jako externí pracovník (viz. životopis) na základě dohody o provedení práce. **Dne 24.1.2019 doplněna Dohoda o provedení práce mezi firmou Dräger Medical s.r.o. a Ing. Janem Bilošem, a to na základě žádosti o objasnění a doplnění nabídky.**

✓ **Splnění základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ:**

Čestné prohlášení o splnění kvalifikace ze dne 28.11.2018, podepsal Ing. Libor Novák, jednatel

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 10.12.2018

✓ **Splnění profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 ZZVZ:**

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 10.12.2018

✓ **Písemný závazek jiné osoby**

Smlouva o uzavření budoucí smlouvy ze dne 28.11.2018 – poskytnutí dílčího plnění v rámci realizace veřejné zakázky dle konkrétních požadavků budoucího dodavatele, zejména v podobě technické odborné pomoci a zázemí, odborné zkušenosti své i svých pracovníků, poskytnutí veškeré know-how potřebného k plnění zakázky a především provedení požadovaných prací, tj. výkon funkce specialista – medicínální plyny.



❖ **manažer jakosti**

- držitel certifikátu vydaného podle českých technických norem akreditovanou osobou pro obor „Manažer jakosti“ nebo „Manažer kvality“
- min 5 let praxe v oboru „Manažer jakosti nebo „Manažer kvality“

Jméno	Vzdělání	Autorizace / Oprávnění	Délka praxe	Informace o poměru k dodavateli	Podpis prof. životopisu
Ing. Ivana Vodvářková	VŠ	Certifikát – Auditor kvality ze dne 4.1.1999 (prodloužen dne 16.12.2016)	20 let	ZAM	ANO

✓ **Splnění technický kvalifikačních předpokladů dle § 79 odst. 2 písm. l) ZZVZ:**

předložení dokladů prokazujících shodu požadovaného výrobku s požadovanou technickou normou nebo technickým dokumentem, dle požadavků zadavatele uvedených v příloze č.5 - Technická specifikace výrobků. Splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu je uvedeno v příloze této písemné zprávy o hodnocení nabídek.

Dále komise hodnotila splnění zadávacích podmínek - tj. věcnou část nabídky - předmět veřejné zakázky a technické podmínky a konstatuje, že nabídka uchazeče splnila podmínky stanovené v zadávací dokumentaci.

Hodnotící komise konstatuje, že výše uvedený uchazeč splnil základní způsobilost, profesní způsobilost, technické kvalifikační předpoklady a podmínky stanovené v zadávací dokumentaci.

Dále komise posoudila nabídku dle § 113 odst. 1 a konstatuje, že nabídka neobsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

Na základě výše uvedeného hodnotící komise konstatuje, že dodavatel **OHL ŽS, a.s.** splnil kvalifikační předpoklady a podmínky stanovené v zadávací dokumentaci a v souladu s § 122 odst. 1) ZZVZ byl vybrán k uzavření smlouvy.

Žádný z členů hodnotící komise nezaujal rozdílné stanovisko oproti stanoviskům ostatních členů hodnotící komise a nepožádal tedy zápis o zdůvodnění rozdílného stanoviska.

Příloha:

Tabulka splnění technických kvalifikačních předpokladů dle § 79 odst. 2 písm. l) ZZVZ.

Jednání komise bylo ukončeno dne: 30/01/2019 v hod.

Členové:

1. Ing. Tomáš Uvížl

2. Ing. Vladimír Olejníček

3. Ing. Miroslav Kvapil



4. Ing. František Valíček

5. Ing. Renáta Vlčková

6. Ing. David Miklík

7. Ing. Jan Kotzot

8. prof. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.

9. Mgr. Zuzana Tomčíková

10. Ing. Pavel Dočkal

Handwritten signatures and initials corresponding to the list of names.

Předání zprávy o hodnocení nabídek zadavateli / osobě oprávněné jednat jménem zadavatele/

Zpráva byla předána dne	30 -01- 2019
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele	prof. MUDr. Roman Haviš, Ph.D. Ing. Tomáš Papajík ekonomický náměstek zastupce ředitele Fakultní nemocnice Olomouc
Podpis oprávněné osoby zadavatele	<i>Handwritten signature of prof. MUDr. Roman Haviš, Ph.D.</i>
Razítko zadavatele	



Tabulka splnění technických kvalifikačních předpokladů dle § 79 odst. 2 písm. l) zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

		Popis	Způsob prokázání	Výrobce/výrobek (doplňní uchazeč)	
1	Kontakt ní zateplo vací systém	Kompletní zateplovací systém	Evropské technické schválení ETAG 004, Stavebně technické osvědčení	Weber therm elastik E - (ETAG 004), a (osvědčení) Weber therm elastik E mineral - (ETAG 004) a (osvědčení) Weber therm flex E - (ETAG 004)	
		Kompletní zateplovací systém	Technický detail v místě založení, nadpraží a ostění u výplň otvorů. Osvědčení prokazující požární odolnost nadpraží a ostění dle ISO 13785-1	(osvědčení prokazující požární odolnost), (detaily)	
		Kompletní zateplovací systém	Osvědčení dodavatele pro provádění vnějšího KZS ETICS	Osvědčení (Jiří Němec, OHL ŽS, a.s.)	
		Tmel na lepení izolantu	Např. certifikát výrobce, technický list výrobku	(prohlášení o shodě - Weber therm elastik), (technický list - Weber therm elastik)	
		Tmel na stěrkování izolantu	Např. certifikát výrobce, technický list výrobku	(osvědčení - Weber therm elastik E), (protokol o zkoušce odolnosti - Weber therm flex) (technický list - Weber therm flex)	
		Izolant	Např. certifikát výrobce, technický list výrobku	Isover TF PROFI - (technický list), (prohlášení o vlastnostech), (osvědčení) a (ověření+vyjádření výrobce Saint-Gobain) Isover EPS Perimetr - (technický list), (prohlášení o shodě), (prohlášení o vlastnostech)	
		Výztužná síťovina	Např. certifikát výrobce, technický list výrobku	R 131 A101 - (technický list), (prohlášení o vlastnostech) a (prohlášení) R 267 A101 - (technický list)	
		Omítka	Např. certifikát výrobce, technický list výrobku	Weber.pas extraClean (prohlášení o vlastnostech), (technický list), (osvědčení), (prohlášení o shodě) a (protokol o zkouškách)	
2	Výplně otvorů - hliník	OKN A	Profil	Řez	PE 78N HI (popis systému vč. řezu)
			Stavební hloubka rámu	Řez	PE 78N HI (popis systému vč. řezu)



			Stavební výška rámu	Řez	PE 78N HI (popis systému vč. řezu)
			Stavební hloubka křídla	Řez	PE 78N HI (popis systému vč. řezu)
			Součinitel prostupu tepla rámu	Certifikát notifikované osoby	PE 78N HI (zpráva ze zkoušek)
			Součinitel prostupu tepla zasklení	Prohlášení o vlastnostech	AGC (Prohlášení o vlastnostech - 4mm) a AGC (Prohlášení o vlastnostech - 6mm)
			Součinitel prostupu celé otvorové výplně	Certifikát, osvědčení, které prokazují požadované parametry	PE 78N HI (certifikát na vlastnost výrobku) a (prohlášení o vlastnostech)
			Průvzdušnost	Certifikát notifikované osoby	PE 78N HI (prohlášení o vlastnostech)
			Vodotěsnost	Certifikát notifikované osoby	PE 78N HI (prohlášení o vlastnostech)
			Odolnot proti zatížení větrem EN 12211	Certifikát notifikované osoby	PE 78N HI (prohlášení o vlastnostech)
			Dorazové těsnění EPDM	Technický list	Osvědčení výrobce materiálu
			Zabudování otvorových výplní dle ČSN 74 6077:2014	Popis montáže	(montážní příručka) a (certifikát)
			Tepelně technické vlastnosti dle ČSN 730540-2:2011	Zobrazení průběhu izotherm v ostění pro typické ostění každého objektu s označením kritických bodů a uvedením jejich hodnot	Ponzio PE 78N HI (Znázornění rozložení tepla v řezu okna)
			Celkový součinitel tepla U_w	Výpočet U_w u všech pozic	Výpočet U_w pozic
3	Výplně otvorů - hliník	DVE ŘE	Profil	Řez	PE 78 N (popis systému včetně řezu)
			Stavební hloubka rámu	Řez	PE 78 N (popis systému včetně řezu)
			Stavební výška rámu	Řez	PE 78 N (popis systému včetně řezu)
			Stavební hloubka křídla	Řez	PE 78 N (popis systému včetně řezu)
			Součinitel prostupu tepla rámu	Certifikát notifikované osoby	PE 78N (zpráva o zkoušce)
			Součinitel prostupu tepla zasklení	Prohlášení o vlastnostech	AGC (Prohlášení o vlastnostech-6 mm) a AGC (Prohlášení o vlastnostech 33.2 Stratobel)
			Součinitel prostupu celé otvorové výplně	Certifikát, osvědčení, které prokazují požadované parametry	ano, splňuje strana 949 (certifikát) a 951 (prohlášení o vlastnostech)



		Průvzdušnost	Certifikát notifikované osoby	PE 78N (certifikát na vlastnost výrobku)
		Vodotěsnost	Certifikát notifikované osoby	PE 78N (certifikát na vlastnost výrobku)
		Odolnot proti zatížení větrem EN 12211	Certifikát notifikované osoby	PE 78N (certifikát na vlastnost výrobku)
		Dorazové těsnění EPDM	Technický list	Osvědčení výrobce materiálu
		Zabudování otvorových výplní dle ČSN 74 6077:2014	Popis montáže	Montážní příručka
		Práh u vchodových dveří - přerušovaný tepelný most	Řez	Řezy
		Celkový součinitel tepla Uw	Výpočet Uw u všech pozic	Výpočet Uw pozic
4	MaR	Řídicí systém Polní instrumentace Systém individuální regulace Vizualizace EBI	Certifikát autorizovaného partnera pro instalace, konfiguraci a servisní činnost, technické parametry, komunikační protokol pro integraci do EBI	Certifikát (ELMAR group s.r.o.)
5	Slaboproud	Přístupový systém	Prohlášení výrobce systému, technický list	MERIT Access (MERIT GROUP a.s.)
6	Medicijní plyny	Ventilová skříň s integrovanou klinickou signalizací Stropní stativ pevný s otočnou hlavou	Např. technický list, prospektový list	na základě vysvětlení zadávací dokumentace nepožadováno
7	Skelet	ŽB nosný bezprůvlakový skelet	Technický list	Technická manuál (Deltabeam)
8	Výtah	Osobní výtah	Technická specifikace, jmenovitý výkon, jmenovitý proud, požární odolnost šachetních dveří	Technická specifikace výtahu.
9	Zámečnické výrobky	Vnitřní ocelové nepožární dveře; Vnitřní ocelové protipožární dveře;	Certifikát výrobku, technický list Nákresy - řezy profilů jednotlivých typů dveří	JANSEN JANISOL 2 (certifikát výrobku), (prohlášení o vlastnostech), (prohlášení o shodě), (řez) a (technický list), JANSEN ECONOMY - (certifikát výrobku), (prohlášení o



				vlastnostech), (prohlášení o shodě), (řez) a (technický list)
10	Malba	Omyvatelný, dezinfikovatelný nátěr	Např. certifikát výrobku, technický list	ZENIT PU 10 (PU30,PU60) (Technický list)
11	Rozšíření stávající potrubní pošty	Přejezdová centrála včetně standardních a vícenásobných linek	technický/katalogový list, garance kompatibility rozšíření se stávajícím provozovaným systémem (certifikát výrobce stávajícího systému Sumetzberger vydaný autorizovanému zástupci pro instalace a servis potrubní pošty)	Technický/katalogový list přejezdové centrály vč. standardních a vícenásobných linek (PROFITERM PROCZECH s.r.o.)
		Řídící centrála včetně řídicího a vizualizačního SW, stávajících licencí, datové komunikace	garance kompatibility rozšíření se stávajícím provozovaným systémem (certifikát výrobce stávajícího systému Sumetzberger vydaný autorizovanému zástupci pro instalace a servis potrubní pošty)	Certifikát Sumetzberger (PROFITERM PROCZECH s.r.o.)
		Stanice se zabezpečeným příjmem, odsíláním pouzder s identifikací uživatelů dle ID karet FN Olomouc, čtení čárových kódů	technický/katalogový list, garance kompatibility se stávajícími typy stanic (technické i funkční vybavení nových stanic dle požadavků projektové dokumentace)	Technický/katalogový list stanice se zabezpečeným příjmem /odesíláním pouzder s identifikací uživatelů dle ID karet FN Olomouc, čtení karet (PROFITERM PROCZECH s.r.o.)
		Autovykládková přepravní pouzdra	technický/katalogový list, stejný standard jako stávající pouzdra (RFID čipy, zavedení do současné databáze pouzder, zajištění funkčnosti ve stávajícím systému)	Technický / katalogový list autovykládkových pouzder (PROFITERM PROCZECH s.r.o.)

