

Rozhodnutí o změně zadávacích podmínek a Dodatečná informace č. 3

k zadávacím podmínkám pro podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce s názvem:







„Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance“

zadávanou v souladu s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) ve zjednodušeném podlimitním řízení.

Zadavatel, **Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o., se sídlem U Synagogy 2/236, 180 00 Praha 8, IČO: 00639524**, prostřednictvím osoby zmocněné jednat jménem zadavatele v právních věcech týkajících se shora uvedené veřejné zakázky doplňuje, mění a vysvětluje zadávací podmínky k výše uvedené veřejné zakázce a poskytuje k zadávacím podmínkám tuto dodatečnou informaci.

Zadavatel poskytuje k níže uvedenému (změny ve VV) následující legendu:

Obecně jsou položky zatříděny dle následujícího:

	Opravené položky (text, výměra)	
	Nové položky	
	Zrušené položky	

Dotaz č. 1:

V projektové dokumentaci „**Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance**“ část Gastro nebyly uvedeny požadované parametry pro nerezový nábytek. V případě absence požadovaných parametrů mohou uchazeči nabídnout zboží odlišné kvality a jejich nabídky budou vzájemně neporovnatelné. Předpokládáme, že použité materiálové řešení a způsob zpracování nerezového nábytku má odpovídat platné legislativě a standardům nutným pro bezpečný provoz zdravotnického a gastro provozu a tedy i splňovat níže uvedené parametry:

MATERIÁLY A ZPRACOVÁNÍ NEREZOVÉHO NÁBYTKU

Následující specifikace se vztahují na všechny položky zmíněné dále, které jsou zkonstruované na míru. Všechny použité materiály musí být nové a musí mít nejvyšší kvalitu, schválenou pro dané odvětví, jakož i musejí odpovídat specifikovaným jakostním normám.

Nerezovou ocelí se rozumí chromniklová ocel 18/10. Musí odpovídat předem stanovené tloušťce dle norem, a to následovně: minimální tloušťky:

- Dřezy, hluboké 1,0 mm, Odkapávací pulty 1,5 mm, Pracovní desky 1,5 mm, Horní police 1,5 mm, Police v podstavbách 1,0 mm, Korpusy skříněk 1,0 -1,5 mm, Nerezové trubkové (40x40 mm) 1,5 mm, Vodící lišty 1,5 mm, Základny skříněk 1,0 mm, Deskové regály 1,25 mm, Dvířka 1,0 mm.

Desky pracovní stolové

- Pracovní desky i dřezové musí být vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami.

- Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výztuhami. Deska plně zavařena a vybroušena a bez nebo s límcem-límcí i po straně a ze zadní strany jsou límce plně uzavřené.
- Desky budou opatřeny povrchovou úpravou broušenou se zrnem o hodnotě 240. Svaření a následné vybroušení svislých rohů desky o tloušťkách 40 nebo 50 mm a dle přání i jiného rozměru, je provedeno s napojením na uvedenou hodnotu brusu.
- U desek musí být provedeny podhyby pod úhlem 45 stupňů a v návaznosti na podnoží stolů jsou tyto dle potřeby uzavřené. Deska tak musí tvořit s podnožím kompaktní celek vyhovující nejprísnějším hygienickým předpisům. Na hranách desky rádius R 15 mm. zadní popř i boční límec R 15 mm.

Desky pracovní dřezové

- Pracovní desky musí být opatřeny vevařenými rádiusovými dřezy (síla mat. min 1,5 mm !!!, nepřipustné hranaté provedení). Vevaření dřezu musí být provedeno s vybroušeným bezespárovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení. Generelně - kolem dřezů bude proveden vždy prolis. Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výztuhami. Rádius na přední straně desky min. R 15 mm. zadní a boční límce ke stěnám rádius min. R 15 mm. U všech technologických dřezů bude použit celokovový sifon/sedlo - odpad prům. 98 mm. s přepadem a ovládací pákou pro sedlou místěnou na předním panelu stolu.

Zásuvky nábytku

- Jsou vyohýbané z jednoho kusu s radiusy. Uchyceny jsou na nerezových teleskopických trojdílných držácích pro možnost plného vysunutí zásuvek a pro možnost event. vložení GN 1/1. Nosnost zásuvky min. 50 kg.
- Uzamykatelná nebo neuzamykatelná čela zásuvek musí být uzavřená a beze spár a musí mít vyhýbané madlo.
- Zásuvky budou provedeny buď v bloku a jako zásuvkový blok budou použity u stolů nebo budou používány jednotlivě a včetně nerezového krytu jsou umístěny pod deskou stolu samostatně nebo vedle sebe.

Nerezové stoly

- Budou tvořeny pracovní nerezovou deskou a podnožím různého osazení - např. pouze vlastním podnožím nebo podnožím s odkládací nerezovou policí nebo i s bočním a zadním oplechováním
- nebo uzavřeným podnožím, opatřeným dvířky posuvnými nebo uchycenými na pantech nebo se zásuvkovým blokem a prostory pro GN. U Provedení skříňkového tzn ze třech stran zaplechován s policí, bez police, s čelními dvířky apod. bude dodáno bezespárové a plně zavařené hygienické skříňkové provedení min. v provedení H2 dle DIN 18865-9.
- (Pozn. Nepřipustné spáry v podestavbách skříňkových stolů) Pro podnoží bude rovněž použity nerezové materiály z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni
- jakosti dle ČSN 17240, 17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Pro nohy bude použit jácklový materiál 40/40 mm o tloušťce stěny 1,5 mm.
- Pro oplechování bude použit nerezový plech o tloušťce min.1 mm a pro police nerezové výztuhy s tím, že police bude přivařena k nosné konstrukci stolu nebo bokům stolu.
- Podnoží musí být opatřeno nosnými stavitelnými nožičkami z plastu o možnosti regulace výšky stolu v rozmezí až 30mm.

- Ve standardu nesmí být žádné spoje provedeny nýtováním. Jsou provedeny pouze svářením pod ochranou atmosférou argonu. A řádně očištěny od svařování.

Regály

- Regály musí být dodány z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami.
- Přestavitelné nebo s pevně přivařenými nosnými policemi s nerez výztuhami. Nohy regálů jáckl 30/30 mm o tloušťce 1,5 mm u Pevné a přestavitelné regály budou opatřeny
- opatřeny stavitelnými nosnými umělohmotnými nožičkami s možností výškového nastavení v rozsahu 25 mm.

Je tento předpoklad správný a požaduje zadavatel splnění uvedených parametrů pro nerezový nábytek?

Odpověď č. 1:

Zadavatel v souvislosti se shora uvedeným dotazem potvrzuje a uvádí, že pro výrobu nerezového nábytku musí být použity pouze takové materiály, které odpovídají platné legislativě. **Popis jednotlivých položek CNS nábytku je dle přesvědčení zadavatele specifikován v zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku v podrobnostech nezbytných pro sestavení a ocenění nabídek jednotlivých dodavatelů. Zadavatel tak nebude standard výrobku více specifikovat mj. také se přihlédnutím ke skutečnosti, že je jeho zájmem zajistit maximální otevřenost soutěže bez jakýchkoli diskriminujících faktorů.**

Dotaz č. 2:

Zadavatel ve výkazu výměr v části Kuchyňské vybavení požaduje u položky č. 128 a č. 129 dodávku podlahové vany se specifikací, která neodpovídá tomuto produktu.

Žádáme o vysvětlení, jakou položku má uchazeč ocenit.

Odpověď č. 2:

Zadavatel poskytuje dodavatelům upravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele – **text položek č. 128 a č. 129 v části VV Kuchyňské vybavení byl opraven dle specifikace Gastro.**

128	K	7923.34	Konvektomat elektrický 20xGN1/1, vývin páry v bojleru, podélné ukládání GN nádob, BAREVNÝ DOTYKOVÝ panel s HD rozlišením. Plná komunikace v českém jazyce a dalších 30ti jazycích, měření a regulace skutečné vlhkosti pomocí LAMBDA SONDY s přesností na 1%,
-----	---	---------	---

Poznámka k položce:

možnost řízení vlhkosti i při horkovzdušném cyklu - tzv. systém zbytkové vlhkosti. Integrovaný, automatický mycí systém komory, 4 přednastavené mycí programy různé intenzity s použitím výhradně tekutých mycích prostředků, integrované dávkovače na mycí prostředky s vedením hadiček přímo do kanýstrů, volitelná nastavení pro zvýšené úspory vody, energie.

Teplotní pokrmová sonda se 6ti měřicími body a korekcí proti špatnému zapáchnutí.

Současné zobrazení nastavených a aktuálních hodnot teploty a času na displeji. Dvojitě dveřní sklo, snadno rozevíratelné pro potřeby čištění; atermická vrstva a systém přirozené, tepelné izolace pomocí vzduchové mezivrstvy. Halogenové osvětlení komory.

• Provozní režimy:

• MANUÁLNÍ režim: příprava pokrmů pomocí klasického nastavení všech základních a doplňkových funkcí funkcí.

• PROGRAMOVÝ režim: vaření pomocí uložených programů v paměti (1000 programů s až 16 fázemi).

• AUTOMATICKÝ režim: příprava pomocí výběru receptů podle kategorií pokrmů, stupně propečení apod.

• Varné režimy: pára (100°C), nízkoteplotní regulovaná pára (25-99°C), superpřehřátá pára (101-130°C), horký vzduch (25-300°C), kombinovaný režim (25-250°C), banketová regenerace, Delta pečení, LTC nízkoteplotní pečení a vaření přes noc. Poloviční výkon, poloviční otáčky ventilátoru, pulsní otáčky ventilátoru, udržovací program Hold, automatické zchlazení, programovatelné předehřívání, zpožděný start, pauza, funkce automatické i manuální klapky odvětrání

komory, banketová regenerace, kynutí těsta. Bojlerová automatika a autodiagnostika - automatická detekce tvorby vápenatých usazenin, automatické proplachování bojleru. Servisní autodiagnostika se servisním hlášením přímo na displeji. Sprcha pro ruční oplach, vč. zavážecího vozíku

• Ukládání a nahrávání programů pomocí USB

2 x tukový filtr, sada konektorů pro připojení na HACCP

129	K	7923.35	Konvektomat elektrický 20xGN1/1, vývin páry v bojleru, podélné ukládání GN nádob, BAREVNÝ DOTYKOVÝ panel s HD rozlišením. Plná komunikace v českém jazyce a dalších 30ti jazycích, měření a regulace skutečné vlhkosti pomocí LAMBDA SONDY s přesností na 1%,
-----	---	---------	---

Dotaz č. 3:

Zadavatel požaduje v souladu s ustanovením § 104 odst. 1 písm. b) ZZVZ od vybraného dodavatele jako podmínku pro uzavření smlouvy předložení vzorků vztahujících se k předmětu plnění veřejné zakázky, a to konkrétně: Univerzální šlehací a hnětací stroj a Plynovou multifunkční pánev, tlakovou. Jedná se o zařízení vyráběná na zakázku, zejména v případě plynové multifunkční pánve. Předložení vzorku před podpisem smlouvy tak může objektivně trvat až 8 týdnů. Zadavatel přitom předpokládá, že k převzetí místa plnění pro zahájení stavby by mělo dojít již 12/2017.

Je možné vzorky (přístroje shodného typu s nabízeným) předvést na referenčním pracovišti dodavatele, aby tak mohly být ověřeny požadované vlastnosti?

Odpověď č. 3:

V souvislosti s výše uvedeným dotazem zadavatel upřesňuje, že vzorky budou dodány na místo specifikované zadavatelem. **Přesné určení místa dodání vzorků bude zadavatel komunikovat přímo s vybraným účastníkem řízení.**

Vzorkem musí být **nové zařízení**, neboť vzorky splňující požadované parametry budou moci být následně použity jako součást dodávky.

Dotaz č. 4:

Zadavatel v předloženém závazném návrhu Smlouvy o dílo v čl. XIV Smluvní sankce, odst. 3 uvádí mj. smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných v záruční době ve výši 0,1% z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení.

Vzhledem k předpokládané hodnotě zakázky může tato denní smluvní pokuta v některých případech i několikanásobně převyšovat cenu opravovaného zařízení i při jednodenním prodlení. Tento závazek zhotovitele je navíc zajištěn i bankovní zárukou ve výši 5% z ceny díla.

Žádáme zadavatele o přehodnocení a stanovení přiměřené smluvní pokuty za odstraňování vad zjištěných v záruční době.

Odpověď č. 4:

Zadavatel je přesvědčen, že smluvní podmínky jsou nastaveny přiměřeně s ohledem na rozsah a složitost předmětu plnění veřejné zakázky. Zájem zadavatele je v rámci veřejné zakázky pořídit takové plnění, které bude bezvadné a plně funkční. Smluvní pokuty jsou pouze zajišťovacím institutem. V případě, že dodavatel své povinnosti neporuší, nelze po něm smluvní pokuty vyžadovat. Zadavatel tak na těchto podmínkách trvá. Skutečnost, že smluvní pokuta může být hrazena i na základě poruchy konkrétního zařízení s poměrně nízkou pořizovací hodnotou není v dané souvislosti významná, vzhledem ke skutečnosti, že i takováto porucha představuje pro zadavatele omezení či dokonce znemožnění užívání díla jako celku po dobu trvání vady.

Dotaz č. 5:

Zadavatel v předloženém závazném návrhu Smlouvy o dílo v čl. XIX. Závěrečná ustanovení, odst. 3 předem připravil prohlášení, že smluvní strany nepovažují skutečnosti uvedené ve smlouvě za obchodní tajemství, což se vztahuje i na přílohy, které jsou nedílnou součástí smlouvy.

Může zadavatel příslušné ustanovení smlouvy upravit a dál dodavatelům v souladu s platnými právními předpisy možnost označit skutečnosti, které dodavatel považuje za obchodní tajemství?

Odpověď č. 5:

S ohledem na skutečnost, že text smlouvy včetně příloh je součástí zadávacích podmínek a dodavatelé mají možnost smlouvu včetně příloh upravovat pouze v částech k tomu určených, nebudou součástí textu smlouvy žádné údaje dodavatele a připadá v úvahu, že by dodavatel mohl považovat za obchodní tajemství pouze informace týkající se cen v položkovém rozpočtu.

Informace týkající se cen v položkovém rozpočtu však nenaplňují definici obchodního tajemství, neboť cena v plnění v rámci každé veřejné zakázky musí být dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zveřejněna. Zadavatel tak trvá na stanovených zadávacích podmínkách.

Dotaz č. 6

Žádáme zadavatele o úpravu soupisu stavebních prací – konkrétně SO 01a Stavební práce:

- a) Položky č. 217 až 219 mají rozdílný kód, ale totožný text „Demontáž stávajícího zařízení gastrotechnologie včetně odvozu a likvidace“
- b) Položky č. 270 až 293 mají rozdílný kód (označení výrobku), ale totožný text „OBLOŽENÍ POVRCHU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 16150 x 950 mm - kompletní provedení včetně kotvení“
- c) Položky č. 295 až 304 a 308 až 354 mají rozdílný kód (označení výrobku), ale totožný text „Fasádní plášť, systémový Al profil s vloženými O+S okny - 23850 x 3150 mm, kompletní provedení včetně pomocné ocelové konstrukce, žaluzií v meziskelní dutině a kování“
- d) Položky č. 305 až 307 mají rozdílný kód (označení poznámky), ale totožný text „OPRAVA OKNA -PLASTOVÉ OKNO (OKENNÍ SESTAVA), IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PLASTOVÉ OVLÁDÁNÍ KOVÁNÍ, ZKONTROLOVAT A VYČISTIT OKENNÍ PROFILY, ZASKLENÍ, KOVÁNÍ VYČISTIT ZPROVOZNIT, PROMAZAT, VYČISTIT OKENNÍ KLIČKY, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PARAPETY VYČISTIT. OPRAVA A DOPLNĚNÍ“

Odpověď č. 6:

Ad a) Zadavatel poskytuje dodavatelům upravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - **texty položek č. 217 - 219 v části VV SO 01a Stavební práce byly opraveny.**

Z důvodu doplnění vybraných položek jsou položky přechíslovány takto:

původní 217 - 219 nově 220 – 222 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

220	K	96-R01	Demontáž zabudovaného stávajícího zařízení gastrotechnologie (kotel, sporák apod.) včetně odvozu a likvidace
221	K	96-R02	Vybourání vloženého patra v kanceláři vedoucí kuchyně včetně odvozu a likvidace
222	K	96-R03	Demontáž pódia v jídelně včetně odvozu a likvidace

Ad b) Zadavatel poskytuje dodavatelům upravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - **texty položek č. 270 – 293 v části VV SO 01a Stavební práce byly opraveny.**

Z důvodu doplnění vybraných položek jsou položky přechíslovány takto:

původní 270 - 293 nově 274 – 297 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

274	K	DV01	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 800 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, systém generálního klíče
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří
275	K	DV02	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 600 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, WC sada

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří

276	K	DV03L	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 700 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, systém generálního klíče
-----	---	-------	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří

277	K	DV03P	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 700 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, WC sada, dveřní mřížka
-----	---	-------	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří

278	K	DV04	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 700 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, WC sada, dveřní mřížka
-----	---	------	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří

279	K	DV05	Dveře jednokřídlé otočné s PO odolností EW 15 DP3 c-Sm, zárubeň ocelová - 1000 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
-----	---	------	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří

280	K	DV06	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 900 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
-----	---	------	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří

281	K	DV07	Dveře jednokřídlé otočné s PO odolností EW 15 DP3, zárubeň ocelová - 900 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
-----	---	------	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří

282	K	DV08	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 1100 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
-----	---	------	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří

283	K	DV09	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 1100 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
-----	---	------	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří

284	K	DV10	Dveře dvojkřídlé otočné s PO odolností EI 15 C2 DP3, zárubeň ocelová - 1800 x 2100 mm - kompletní provedení včetně panikového kování, systém generálního klíče
-----	---	------	--

285	K	T01	OBLOŽENÍ POVRCHU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 16150 x 950 mm - kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků

286	K	T02	OBLOŽENÍ POVRCHU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 29500 x 3500 mm - kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků

287	K	T03	OBLOŽENÍ POVRCHU SLOUPU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 2350 x 3500 mm - kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	--

P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků
288	K	T04	OBLOŽENÍ POVRCHU SLOUPU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 1360 x 3500 mm - kompletní provedení včetně kotvení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků
289	K	T05	KRYT OTOPNÉHO TĚLESA, DESKA ORANŽOVÁ, KOVOVÉ ČÁSTI BÍLÝ KOMAXIT - 5200 x 250 mm - kompletní provedení včetně kotvení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků
290	K	T06	KRYT OTOPNÉHO TĚLESA, DESKA ORANŽOVÁ, KOVOVÉ ČÁSTI BÍLÝ KOMAXIT - 6300 x 250 mm - kompletní provedení včetně kotvení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků
291	K	T07	KRYT OTOPNÉHO TĚLESA, DESKA ORANŽOVÁ, KOVOVÉ ČÁSTI BÍLÝ KOMAXIT - 5650 x 250 mm - kompletní provedení včetně kotvení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků
292	K	T08	KRYT OTOPNÉHO TĚLESA, DESKA ORANŽOVÁ, KOVOVÉ ČÁSTI BÍLÝ KOMAXIT - 6000 x 250 mm - kompletní provedení včetně kotvení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků
293	K	T09	OBLOŽENÍ POVRCHU SLOUPU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 1920 x 2730 mm - kompletní provedení včetně kotvení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků
294	K	T10	OBLOŽENÍ POVRCHU SLOUPU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 1170 x 2730 mm - kompletní provedení včetně kotvení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků
295	K	T11	KRYCÍ DVÍŘKA EPS VČ SKRYTÉHO RÁMU VČ. OTV. ODVĚTRÁNÍ, DÝHOVANÝ DEKOR - 600 x 2100 mm - kompletní provedení včetně kotvení, mřížka v dolní a horní části
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků
296	K	T12	OBLOŽENÍ POVRCHU SLOUPU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 2760 x 2600 mm - kompletní provedení včetně kotvení a podkladního SDK obkladu s PO odolností
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků
297	K	T13	OBLOŽENÍ POVRCHU SLOUPU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 1720 x 3500 mm - kompletní provedení včetně kotvení a podkladního SDK obkladu s PO odolností
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků

Ad c) Zadavatel poskytuje dodavatelům upravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - **texty položek č. 295 až 304 a 308 až 354 v části VV SO 01a Stavební práce byly opraveny.**

Z důvodu doplnění vybraných položek jsou položky přečíslovány takto:

původní 295 - 304 nově 300 - 309 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

300	K	O01	Fasádní plášť, systémový Al profil s vloženými O+S okny - 23850 x 3150 mm, kompletní provedení včetně pomocné ocelové konstrukce, žaluzií v meziskelní dutině a kování
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz Tabulka venkovních prosklených výplní
301	K	O02	Fasádní plášť, systémový Al profil, barva bílá s vloženými O+S okny - 10520 x 3150 mm, kompletní provedení včetně pomocné ocelové konstrukce, žaluzií v meziskelní dutině a kování
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz Tabulka venkovních prosklených výplní
302	K	O03	Sestava oken O+S, systémový Al profil, barva bílá - 10190 x 1200 mm, kompletní provedení včetně pomocné ocelové konstrukce, protihmyzové mřížky, meziskelní žaluzie ScreenLine a kování
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz Tabulka venkovních prosklených výplní
303	K	O04	Sestava oken O+S, systémový Al profil, barva bílá - 10535 x 1200 mm, kompletní provedení včetně pomocné ocelové konstrukce, protihmyzové mřížky a kování
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz Tabulka venkovních prosklených výplní
304	K	OI01	Prosklená interiérová příčka, systémový Al profil, barva bílá, tvrzené bezpečnostní matové sklo, PO EI30, zvuk. neprůzvučnost 39 dB - 5600 x 2600 mm, kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-22 - Tabulka vnitřních prosklených výplní
305	K	OI02	Prosklená interiérová příčka, systémový Al profil, barva bílá, tvrzené bezpečnostní matové sklo, PO EI30, zvuk. neprůzvučnost 39 dB - 5540 x 900 mm, kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-22 - Tabulka vnitřních prosklených výplní
306	K	OI03	Prosklená interiérová příčka s dvoukřídlými dveřmi, systémový Al profil, barva bílá, tvrzené bezpečnostní matové sklo, PO EI30, zvuk. neprůzvučnost 39 dB - 2390 x 2600 mm, kompletní provedení včetně vnitřní mech. ovládané žaluzie, kování a samozavírače
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-22 - Tabulka vnitřních prosklených výplní
307	K	OI04	Prosklená interiérová příčka s dvoukřídlými dveřmi s nadsvětlíkem, systémový Al profil, barva bílá, tvrzené bezpečnostní matové sklo, PO EI30, zvuk. neprůzvučnost 39 dB - 5250 x 3500 mm, kompletní provedení včetně vnitřní mech. ovládané žaluzie, kování a
P			Poznámka k položce: samozavírače, podrobný popis viz výkres č. D.1.1-22 - Tabulka vnitřních prosklených výplní
308	K	OI05	Prosklená interiérová příčka s dvoukřídlými dveřmi s nadsvětlíkem, systémový Al profil, barva bílá, tvrzené bezpečnostní matové sklo, zvuk. neprůzvučnost 39 dB - 4450 x 3500 mm, kompletní provedení včetně vnitřní mech. ovládané žaluzie, kování a
P			Poznámka k položce: stavěče a zářítka, podrobný popis viz výkres č. D.1.1-22 - Tabulka vnitřních prosklených výplní
309	K	OI06	Prosklená interiérová příčka s dvoukřídlými dveřmi s nadsvětlíkem, systémový Al profil, barva bílá, tvrzené bezpečnostní matové sklo, zvuk. neprůzvučnost 39 dB - 4260 x 3500 mm, kompletní provedení včetně vnitřní mech. ovládané žaluzie, panikového kování

původní 308 - 354 nově 313 – 359

313	K	Z01	Žebřík pro výlez na střechu, povrchová úprava žárové zinkování, barva komaxit - dl. 6300 mm, kompletní provedení včetně kruhového madla, zábrany lezení, ochranného koše a doplnění ETICS
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
314	K	Z02	Žebřík pro výlez na střechu, povrchová úprava žárové zinkování, barva komaxit - dl. 1500 mm, kompletní provedení včetně kruhového madla
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
315	K	Z03	Lanový záchytný systém střechy - 2x 21000+ 2x 15000 mm, kompletní provedení včetně kotvení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
316	K	Z04	Lanový záchytný systém střechy přístavby - 2x 34000+ 2x 12500 mm, kompletní provedení včetně kotvení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
317	K	Z06	Protihluková stěna, opláštění PZn trapézový plech tl. 1,2mm, obklad z minerální vaty tl. 50 mm v PE fólii, krytí perforovaným PZn plechem tl. 0,6mm - 36800 x 2300 mm, kompletní provedení včetně kotvení a systémového nátěru
P			Poznámka k položce: nosná část viz statika, podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
318	K	Z07	Poklop pachotěsný pro zadláždění - 600 x 900 mm, kompletní provedení včetně kotvení a pomocné OK konstrukce
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
319	K	Z08	Podkladní lemovací rám L60 - 1000 x 800 mm, kompletní provedení včetně kotvení a nátěru
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
320	K	Z09	Podkladní lemovací hrana L60 - 1100 mm, kompletní provedení včetně kotvení, nátěru a pomocné ocelové kce
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
321	K	Z10	Podkladní lemovací hrana L60 - 1900 mm, kompletní provedení včetně kotvení, nátěru a pomocné ocelové kce
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
322	K	Z11	Ztužující sloupek HTR 100x30mm - 3870 mm, kompletní provedení včetně kotvení a nátěru
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
323	K	Z12	Zábradlí podia, nerez, sloupky PR 42mm a 1100mm, madlo kruhové PR 42mm, lanková výplň - 5500 mm,, výška 950 mm, kompletní provedení včetně kotvení

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků

324	K	Z13	Rám s dvířky a rampou pro plynoměr s větracími žebry, brva komaxit bílá - 900 x 850 mm, kompletní provedení včetně kotvení do zdiva
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků

325	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m
-----	---	-----------	--

D 768

Ostatní výrobky

326	K	POZN23	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VLAJKOVÝCH STOŽÁRŮ (OCELOVÉ SLOUPY PR. 80mm DL.6m) VČ. VYBOURÁNÍ ZÁKLADU A NOVÁ INSTALACE NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ KORIDORU VČETNĚS VÝKOPU A NOVÉHO ZÁKLADU CCA 800x800x1500mm
-----	---	--------	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

327	K	POZN28	SANACE BETONOVÉ PODEZDÍVKY PLOTU - kompletní provedení
-----	---	--------	--

P

Poznámka k položce:
STÁVAJÍCÍ STAV SOKLU:
ARNOVANÁ BETONOVÁ PODEZDÍVKA Š.300MM VÝŠKY 400MM HL. ZALOŽENÍ 600MM (ODHAD),
VYSTĚRKOVANÁ CEMENTOVOU TENTOVRSTVOU STĚRKOU - CELOPLOŠNĚ DEGRADOVANÝ POVRCH BIO
NÁLETEM, ROZPAD STĚRKY, LOKÁLNÍ TRHLINY ZDIVA (VIDITELNĚ NA CCA 15 MÍSTECH)
OPRAVA:
- NESOUDRŽNÁ OMÍTKA V PLOŠE SE ODSTRANÍ S PŘESAHEM CCA 20 CM DO SOUDRŽNÉ ČÁSTI A PROVEDE
SE NOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, STÁVAJÍCÍ TRHLINY SE VYPLNÍ VHDNÝM TMELEM (POUZE JEDNOTLIVÉ
MÍSTA) RESP. SE PROVEDE LOKÁLNÍ SEŠÍVÁNÍ TRHLIN VLEPENÍM ŽEBÍRKOVÉ VÝZTUŽE Ø 6mm DL. 400mm
V ROZTEČI á 200mm (REF. SYSTÉM STATI CAL FIRMY HELIFIX V ROZSAHU CCA 15 MÍST ZDIVA
- NOVÁ SANAČNÍ SOKLOVÁ OMÍTKA SE ZVÝŠENOU PEVNOSTNÍ NA OČIŠTĚNÉ ZDIVO S VRSTVOU
PŘEDNÁSTŘIKU (5 mm ADHEZNÍ ZÁKLADNÍ VRSTVA)
- APLIKACE HYDROFOBIZÁTORU RUČNÍM NATÍRÁNÍM NEBO STŘÍKÁNÍM DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL
REFERENČNÍ VÝROBEK LADAX FOB.
FINÁLNÍ VRSTVA:
- VRSTVA HYDROFOBIZÁTORU PRO ZVÝŠENÍ NENASÁKAVOSTI
- KRYSTALIZAČNÍ NÁTĚR - KRYSTALIZAČNÍ MATERIÁL, TRVALE ZAMEZUJÍCÍ PROPUSTNOST VODY A
VÝRAZNĚ SNIŽUJÍCÍ PROPUSTNOST, REFERENČNÍ LADAX MONO
- FINÁLNÍ POVRCH NOVÝ NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH - 1. ŘEDĚNÝ VODOU A DRUHÝ NEŘEDĚNÝ,
JEDNOSLOŽKOVÁ BARVA NA BÁZI SILIKONU

328	K	X01	Rolovací vrata s lamelou T77, nezateplenou, el. ovládaná, schránka pro nábal, přiznaná 300x300mm, barva perlové bílá - 4350 x 2000 mm, kompletní provedení včetně kotvení do ocelového překladu
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

329	K	X02	Protipožární rolovací stěna PO EW 15 DP1, el. ovládaná, schránka pro nábal 230x230mm s SDK - 9200 x 3000 mm, kompletní provedení včetně kotvení do ocelového stropu, záložního zdroje, napojení na EPS
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

330	K	X03	Rolovací vrata s lamelou T77, nezateplenou, el. ovládaná, schránka pro nábal, přiznaná 300x300mm, barva perlově bílá - 2700 x 2000 mm, kompletní provedení včetně kotvení do ocelového překladu
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
331	K	X04	HYdrantový systém D25 k zapuštění do zdi, hadice dl. 30m, barva perlově bílá - 650 x 650 x 275 mm, kompletní provedení včetně kotvení do ocelového překladu
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
332	K	X05	Plastový kryt rohu celoplošně lepený, probarvený plast, bílý - dl. 1600 mm, kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
333	K	X06	DÁVKOVAČ MÝDLA NÁSTĚNNÝ, MATNÝ NEREZ 1,2L, ZÁMEK, kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
334	K	X07	ZÁSOBNÍK PAPIR. RUČNÍKŮ, NÁSTĚNNÝ, 400ks, ZÁMEK, NEREZ - kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
335	K	X08	ODPADKOVÝ KOŠ 25L, ZÁVĚSNÝ, NEREZ - kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
336	K	X09	ZRCADLO BEZ RÁMU LEPENÉ - 600 x 800 mm, kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
337	K	X10	ZRCADLO BEZ RÁMU LEPENÉ - 1700 x 600 mm, kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
338	K	X11	OSOUŠEČ RUKOU HACCP CERTIFIKÁT, TVRZENÝ PLAST (ANTIVANDAL) - kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
339	K	X12	UMYVADLOVÁ DESKA NA MÍRU S JEDNÍM UMYVADLEM (PRO 3 BATERIE), LITÝ UMĚLÝ MRAMOR - 1700 x 600 mm, kompletní provedení včetně konzol a kotvícího materiálu
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
340	K	X13	WC SOUPRAVA ZÁVĚSNÁ, NEREZ - kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
341	K	X14	ZÁSOBNÍK NA HYG. SÁČKY, ZÁVĚSNÝ, NEREZ - kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
342	K	X15	HYGIENICKÝ KOŠ 5L, ZÁVĚSNÝ, NEREZ - kompletní provedení

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

343	K	X16	STOHOVATELNÝ STŮL VČ. STOHOVATELNÝCH ŽIDLÍ (4 kusy), DEKOR DŘEVĚNÁ DÝHA SVĚTLÁ - 1200 x 800 mm
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

344	K	X17	ČAJOVÁ KUCHYŇE VČ. DŘEZU A UMYVADLA A INTEGROVANÉ LEDNICE, DEKOR DŘEVĚNÁ DÝHA SVĚTLÁ - 2400 x 600 x 900 mm
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

345	K	X18	PROJEKČNÍ PLÁTNO, ROLETA S EL. MOTOREM 200", BARVA BÍLÁ - 2500 x 4450 mm
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

346	K	X19	DATAPROJEKTOR POD STROPEM, Projektor DLP, nat. Full HD (1920x1080), 5400 ANSI lm, kontrast 1800:1, VGA, 3x HDMI, RJ45, USB, repro - 2500 x 4450 mm
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

347	K	X20	STAHOVACÍ SCHŮDKY VČ. POKLOPU A OVLÁDACÍ TYČE, PROTIPOŽÁRNÍ, NEZATEPLENÉ, BARVA BÍLÁ - 1300x700, SV. 2,2m, kompletní provedení
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

348	K	X21	PŘENOSNÝ KOVOVÝ VĚŠÁK NA KABÁTY 12 HÁČKŮ
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

349	K	X22	INTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ OKEN: ROLETY S EL. OVLÁDANÝM POHONEM S VESTAVENÝM PŘÍJÍMAČEM RTS UMÍSTĚNÝM V BOXU S VODÍČÍMI LIŠTAMI, OVLÁDÁNÍ VE SKUPINĚ OVLÁDANÉ DÁLKOVÝM OVLADAČEM, STÍNÍCÍ LÁTKA TYPU BLACK-OUT - 5630 x 3050 mm, kompletní provedení včetně kotvení do
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
ocelového stropu, podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

350	K	X23	INTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ OKEN: ROLETY S EL. OVLÁDANÝM POHONEM S VESTAVENÝM PŘÍJÍMAČEM RTS UMÍSTĚNÝM V BOXU S VODÍČÍMI LIŠTAMI, OVLÁDÁNÍ VE SKUPINĚ OVLÁDANÉ DÁLKOVÝM OVLADAČEM, STÍNÍCÍ LÁTKA TYPU BLACK-OUT - 6350 x 3050 mm, kompletní provedení včetně kotvení do
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
ocelového stropu, podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

351	K	X24	INTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ OKEN: ROLETY S EL. OVLÁDANÝM POHONEM S VESTAVENÝM PŘÍJÍMAČEM RTS UMÍSTĚNÝM V BOXU S VODÍČÍMI LIŠTAMI, OVLÁDÁNÍ VE SKUPINĚ OVLÁDANÉ DÁLKOVÝM OVLADAČEM, STÍNÍCÍ LÁTKA TYPU BLACK-OUT - 5160 x 3050 mm, kompletní provedení včetně kotvení do
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
ocelového stropu, podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

352	K	X25	INFORMAČNÍ SYSTÉM NA DVEŘE, ŠTÍTKY KOVOVÉ, LAKOVANÁ NEREZ - kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

353	K	X26	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PG 6, HASÍČÍ SCHOPNOST 21 A - dodávka a montáž na stěnu
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
354	K	X27	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ S5, HASÍČÍ SCHOPNOST 55 B - dodávka a montáž na stěnu
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
355	K	X28	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PE 2F (T9) - dodávka a montáž na stěnu
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
356	K	X29	STAHOVACÍ SCHŮDKY VČ. NOSNÉHO RÁMU KOTVENÉMU K OKOLNÍM PŘÍČKÁM, POKLOPU A OVLÁDACÍ TYČE, NEZATEPLENÉ, BARVA BILÁ - 1000 x 600, SV. 3m, kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
357	K	X30	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU - 600 x 600mm, kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
358	K	X31	ŠATNÍ SKŘÍŇE PRO ŠKOLNÍ BATOHY, MODUL 2x3, DVÍŘKA S MECH. KÓDOVÝM ZÁMKEM S BEZPEČNOSTNÍM ODEMKNUTÍM KLÍČEM - 800 x 1920 x 50 mm
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
359	K	X32	ŠATNÍ SKŘÍŇE PRO ŠKOLNÍ BATOHY, MODUL 2x3, DVÍŘKA S MECH. KÓDOVÝM ZÁMKEM S BEZPEČNOSTNÍM ODEMKNUTÍM KLÍČEM - 1200 x 1920 x 50 mm

Ad d) Zadavatel poskytuje dodavatelům upravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - **texty položek č. 305 – 307 v části VV SO 01a Stavební práce byly opraveny.**

Z důvodu doplnění vybraných položek jsou položky přečíslovány takto:

původní 305 - 307 nově 310 – 312 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

310	K	POZN 02	OPRAVA OKNA -PLASTOVÉ OKNO (OKENNÍ SESTAVA), IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PLASTOVÉ OVLÁDÁNÍ KOVÁNÍ, ZKONTROLOVAT A VYČISTIT OKENNÍ PROFILY, ZASKLENÍ, KOVÁNÍ VYČISTIT ZPROVOZNIT, PROMAZAT, VYČISTIT OKENNÍ KLIČKY, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PARAPETY VYČISTIT. OPRAVA A DOPLNĚNÍ
P			Poznámka k položce: A OPRAVY A DOPLNĚNÍ PROTIHMYZOVÝCH SÍTÍ
VV			Pohled západní
VV			0,5*0,85*28
311	K	POZN 03	ÚPRAVA A OPRAVA DVEŘÍ PLASTOVÝCH DVOJKŘÍDLÝCH S NADSVĚTLÍKEM, IZOLAČNÍ PANEL RESP. DVOJSKLO, PLASTOVÉ OVLÁDÁNÍ KOVÁNÍ - 1400 x 2400 mm, KONTROLA A VYČIŠTĚNÍ PROFILŮ, ZASKLENÍ, KOVÁNÍ VČETNĚ ZPROVOZNĚNÍ A PROMAZÁNÍ
P			Poznámka k položce: A OPRAVY A DOPLNĚNÍ PROTIHMYZOVÝCH SÍTÍ
312	K	POZN 11	REPASE STÁVAJÍCÍHO KOVOVÉHO ŽEBŘÍKU, KONTROLA FUNKČNOSTI KOTVENÍ, NOVÝ NÁTĚR

Dotaz č. 7:

Popisy položek v soupisu prací neodpovídají popisům v tabulkách, resp. v PD (dveře, truhlářské prvky, prosklené výplně, zámečnické prvky, ostatní prvky, poznámky apod.) Žádáme o opravu.

Odpověď č. 7:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - texty položek byly opraveny (v této souvislosti zadavatel v plném rozsahu odkazuje na předchozí Odpověď č. 6).

Dotaz č. 8:

Žádáme o upřesnění neúplných položek v soupisu prací SO 01b – ZTI – položky č. 49-52, 55, 60, 62, 67, 70-76, 83-94.

Odpověď č. 8:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - **texty výše uvedených položek byly opraveny.**

Byly upraveny položky v původním značení 49 – 52, 55, 60, 62, 67, 70-76, 83-94 v nové značení 54-57, 60, 65, 67, 72, 75-81, 88-99 v oddíle SO 01 b – Zdravotechnika

54	K	721 19-4104	Zřízení přípojek potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40
----	---	-------------	--

P

*Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha:02,04*

55	K	721 19-4105	Zřízení přípojek potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50
----	---	-------------	--

P

*Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha:02,04*

56	K	721 19-4107	Zřízení přípojek potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70
----	---	-------------	--

P

*Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha:02,04*

57	K	721 19-4109	Zřízení přípojek potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100
----	---	-------------	---

P

*Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha:02,04*

60	K	721 27-4122	Ventil přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70
----	---	-------------	---

P

*Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha: 02,04*

65	K	721 29-0123	Zkouška těsnosti kanalizace vodou-kouřem do DN 300
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 02,03-04
67	K	722 13-0234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 05
72	K	722 17-3106	Potrubí z plastových trubek PE100 D 40/5,5
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 05
75	K	722 18-1221	Tepelně izolační trubice z pěnového PE přilepenými v příčných nebo podélných spojích tloušťky izolace do 10 mm, DN do 22 mm
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 05
76	K	722 18-1222	Tepelně izolační trubice z pěnového PE přilepenými v příčných nebo podélných spojích tloušťky izolace do 10 mm, DN přes 22 do 42 mm
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 05
77	K	722 18-1251	Tepelně izolační trubice z pěnového PE přilepenými v příčných nebo podélných spojích tloušťky izolace do 25 mm, DN do 22 mm
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 05
78	K	722 18-1252	Tepelně izolační trubice z pěnového PE přilepenými v příčných nebo podélných spojích tloušťky izolace do 25 mm, DN přes 22 do 42 mm
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 05
79	K	722 19-0401	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění výpustek do DN 25
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 05; výtokový pračkový ventil
80	K	722 22-1134	Armatury s jedním závitem, výtokový pračkový ventil DN 15
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 05
81	K	722 22-1135	Armatury s jedním závitem, výtokový pračkový ventil DN 20
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 05
88	K	723 11-1204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07,08
89	K	723 15-0312	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 50

P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07,08
90	K	723 15-0313	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 65
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07,08
91	K	723 15-0314	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 80
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07
92	K	723 15 - R01	Potrubí z trubek oplastovaných Bralen DN 25
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07
93	K	723 15 - R02	Potrubí z trubek oplastovaných Bralen DN 40
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07
94	K	723 15 - R03	Potrubí z trubek oplastovaných Bralen DN 50
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07
95	K	723 15 - R04	Potrubí z trubek oplastovaných Bralen DN 80
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07; Spojované na závit bez ochozu
96	K	723 16-0207	Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G2
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07; Rozpěrky přípojek
97	K	723 16-0337	Rozpěrky přípojek G2
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07; Kohouty kulové závitové plynové
98	K	723 23-1164	Armatury se dvěma závit, kohouty kulové závitové plynové G1
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07,08
99	K	723 23-1167	Armatury se dvěma závit, kohouty kulové závitové plynové G2
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07,08

Dotaz č. 9:

Dle PD (výkres č. D.1.1-07) se mají repasovat dřevěné schůdky k pódiu – v soupisu prací chybí. Žádáme o doplnění.

Odpověď č. 9:

Zadavatel rozšířil VV o novou položku č. 298 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

298	K	T14	Repasé dřevěných schůdků k pódiu - obroušení původního lakování a truhlářská oprava 4 stupňů z dřev. masivu 240x1000mm včetně bočnic, truhlářská úprava dřevěných mazivových bočnic pro kotvení truhlářským způsobem k novému pódiu, včetně kotvení vruty či jiným spojovacím materiálem (cca 20 vrutů), lakování zátěžovým čirým lakem, opatření protiskluzných samolepicích pásků šíře 30mm
-----	---	-----	---

Dotaz č. 10:

Dle poznámky č. 17 je třeba některé dveře dodatečně osadit panikovým kováním – v soupisu prací chybí. Žádáme o doplnění.

Odpověď č. 10:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele – **opravena textace položky viz položka č. 311.**

311	K	POZN 03, 17	ÚPRAVA A OPRAVA DVEŘÍ PLASTOVÝCH DVOJKŘÍDLÝCH S NADSVĚTLÍKEM, IZOLAČNÍ PANEL RESP. DVOJSKLO, PLASTOVÉ OVLÁDÁNÍ KOVÁNÍ - 1400 x 2400 mm, KONTROLA A VYČIŠTĚNÍ PROFILŮ, ZASKLENÍ, KOVÁNÍ VČETNĚ ZPROVOZNĚNÍ A PROMAZÁNÍ, DVEŘE OSADIT PANIKOVÝM KOVÁNÍM S HRAZDOU VE SMĚRU
-----	---	-------------	--

Dotaz č. 11:

Dle poznámky č. 16 je třeba po ukotvení prvku Z01 doplnit ETICS – v soupisu prací chybí. Žádáme o doplnění.

Odpověď č. 11:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele – **opravena textace položky viz položka č. 313**

313	K	Z01	Žebřík pro výlez na střechu, povrchová úprava žárové zinkování, barva komaxit - dl. 6300 mm, kompletní provedení včetně kruhového madla, zábrany lezení, ochranného koše a doplnění ETICS
-----	---	-----	---

Dotaz č. 12:

Dle Technické zprávy (str. 9) se mají stávající kovové povrchy (zábradlí, mříže, plechová krytina atd.) opatřit novým nátěrem – v soupisu prací chybí. Žádáme o doplnění.

Odpověď č. 12:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - **byla doplněna položka 783-R01 do odd. 783 – Dokončovací práce - nátěry v objektu SO 01 – Stavební práce.**

393	K	783-R01	Očištění a nátěr stávajících kovových povrchů - zábradlí, mříže, plechová krytina apod.)
-----	---	---------	--

Dotaz č. 13:

Dle Technické zprávy mají být klempířské prvky provedeny z titanzinku, v soupisu prací je uveden Pz plech. Žádáme o vyjasnění.

Odpověď č. 13:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - **upřesnění textové části původních položek 262 -269 v novém číslování 266 - 272 v oddíle SO 01 a – Stavební práce**

266	K	K01	Krycí parapet rozvodu plynu, TiZn plech - RŠ 330 mm, kompletní provedení včetně příponek a drobného spojovacího materiálu
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-24 - Tabulka klempířských prvků
267	K	K02	Krycí stříška rozvodu plynu, TiZn plech - RŠ 330 mm, kompletní provedení včetně nosného profilu příponek a drobného spojovacího materiálu
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-24 - Tabulka klempířských prvků
VV			2*2
268	K	K03	Oplechování atiky, TiZn plech - RŠ 800 mm, kompletní provedení včetně nosného profilu příponek a drobného spojovacího materiálu
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-24 - Tabulka klempířských prvků
269	K	K04	Oplechování atiky, TiZn plech - RŠ 500 mm, kompletní provedení včetně nosného profilu příponek a drobného spojovacího materiálu
P			Poznámka k položce: součástí dodávky L.O.P., podrobný popis viz výkres č. D.1.1-24 - Tabulka klempířských prvků
270	K	K05	Okapní plech, TiZn plech - RŠ 200 mm, kompletní provedení včetně nosného profilu příponek a drobného spojovacího materiálu
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-24 - Tabulka klempířských prvků
271	K	K06	Lemovací lišta, TiZn plech - RŠ 200 mm, kompletní provedení včetně příponek a drobného spojovacího materiálu
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-24 - Tabulka klempířských prvků
272	K	K07	Lemovací lišta, TiZn plech - RŠ 400 mm, kompletní provedení včetně příponek a drobného spojovacího materiálu

Dotaz č. 14:

Prvek č. X16 „Stohovatelný stůl vč. židlí“ má v tabulce prvků uvedeno 60 ks, v soupisu prací je 58 ks. Žádáme o opravu.

Odpověď č. 14:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele – **počet prvků položky byl opraven** – upřesnění kusů a textace původní položky 338 v novém číslování 343 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

343	K	X16	STOHOVATELNÝ STŮL VČ. STOHOVATELNÝCH ŽIDLÍ (4 kusy), DEKOR DŘEVĚNÁ DÝHA SVĚTLÁ - 1200 x 800 mm	kus	60,000
-----	---	-----	---	-----	--------

Dotaz č. 15:

V soupisu prací chybí veškeré nutné výstražné a bezpečnostní tabulky a značky. Žádáme o jejich doplnění.

Odpověď č. 15:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele – **VV rozšířen o novou položku č. 363 v oddíle SO 01 a – Stavební práce**

363	K	768-R04	Výstražné a bezpečnostní tabulky s textací dle potřeb konkrétního zařízení (značení nebezpečných míst dle zákona 309/2006 Sb.) - dodávka a montáž
-----	---	---------	---

Dotaz č. 16:

Dle Technické zprávy je nutné v rámci bouracích prací sejmut v jídelně dřevěné obklady na stěnách – v soupisu prací tyto práce chybí. Žádáme o doplnění.

Odpověď č. 16:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele – **VV rozšířen o nové položky 766411811 a 766411822 do odd. 96 – Bourání konstrukce v objektu SO 01 – Stavební práce.**

Byla vytvořena 196, 197 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

196	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2
	VV		Jídelna - u vydávacích okének
	VV		8,5*4,8
197	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů

Dotaz č. 17:

Dle Technické zprávy má být provedena kontrola a nátěr vnější plotové části v rozsahu po areálovou bránu – v soupisu prací chybí. Žádáme o doplnění.

Odpověď č. 17:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - **byla doplněna položka 952-R02 do odd. 95 – Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb v objektu SO 01 – Stavební práce.**

Byla vytvořena 156 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

156	K	952-R02	Kontrola a nátěr vnější plotové části v rozsahu po areálovou bránu
-----	---	---------	--

Dotaz č. 18:

V PD elektro není řešeno napájení pro pol. X18 a X19. (projekční plátno a dataprojektor). Žádáme o zpracování do PD a doplnění příslušných položek do Soupisu prací.

Odpověď č. 18:

Předaná PD má pro položky x18 a x19 provedené vývody viz výkres D. 1.4.4-02, sekce 04 – 05, L-N.

Dotaz č. 19:

V soupisu prací chybí vytyčení inženýrských sítí. Žádáme o jeho doplnění.

Odpověď č. 19:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - **byla doplněna položka 012103000 do odd. VRN1 – Průzkumné, geodetické a projektové práce v objektu SO 00 – Vedlejší náklady.**

Byla vytvořena 1 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou
---	---	-----------	--

Dotaz č. 20:

V soupisu prací chybí zemní práce pro odlučovač tuků, dešťovou nádrž a šachty. Žádáme o jejich doplnění.

Odpověď č. 20:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - **byly doplněny položky do nového odd. 1 – Zemní práce v objektu SO 01b – Zdravotnětechnické instalace stavby.**

Byla vytvořena položka 1- 5 v oddíle SO 01b – Zdravotnětechnické instalace stavby

D 1			Zemní práce
1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3
	VV		odlučovač tuků
	VV		2*1,5*2,2
	VV		nádrž na vodu
	VV		2,5*2,5*2,5
	VV		Součet
2	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3
	VV		šachta plastová soutoková
	VV		0,6*0,6*1,5
	VV		revizní šachta betonová
	VV		1,2*1,2*2
	VV		Součet
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
	VV		22,225+3,42
4	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4
5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)
	VV		25,645*1,6

Dotaz č. 21:

V soupisu prací chybí požární ucpávky pro ZTI, ÚT a VZT. Žádáme o jejich doplnění.

Odpověď č. 21:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - **byly doplněny položky 768-R02 a 768-R03 v odd. 768 – Ostatní výrobky.**

Byla vytvořena položka 360 – 363 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

360	K	768-R01	Instalace uskladněného stávající osvětlovací a ozvučné rampy (nad pódiem v jídelně) vč. zavěšeného vybavení
-----	---	---------	---

361	K	768-R02	Ucpávka PO pro VZT potrubí 1500/500
362	K	768-R03	Ucpávka PO pro VZT potrubí 400/250
363	K	768-R04	Výstražné a bezpečnostní tabulky s textací dle potřeb konkrétního zařízení (značení nebezpečných míst dle zákona 309/2006 Sb.) - dodávka a montáž

Dotaz č. 22:

V Dodatečné informaci č. 2 ze dne 28. 11. 2017 zadavatel v odpovědi na náš dotaz č. 5 ohledně položek pro demontáž stávající technologie kuchyně, pro vyklizení a případné přesuny mobiliáře v jídelně a provozních místnostech varny uvedl:

„Veškeré shora uvedené práce jsou zahrnuté v Soupisu prací jako soubor v položce SO 01a - Stavební práce - pol. č. 217, kód 96-R01. Rozsah prací je patrný z vybavenosti zakreslené ve výkresu D1.1.1-02.“

K tomu uvádíme, že v citovaném výkresu D1.1.1-02 (Půdorys 1. NP - Stávající stav a bourání) není zakreslen ŽÁDNÝ mobiliář (zejména v prostoru jídelny). Má-li být součástí předmětu díla i vyklizení a případné přesuny mobiliáře, žádáme o specifikaci počtu a jednotlivých druhů předmětného vybavení, určení požadovaného místa uskladnění těchto prvků, příp. požadavku na jejich odvoz a likvidaci. Bez výše uvedených údajů nelze tyto práce (v mj. soubor) ocenit.

Odpověď č. 22:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele – **vytvořena položka 223 a upraveny položky v původním značení 217-219 v nové značení 220-222 v oddíle SO 01 a – Stavební práce**

220	K	96-R01	Demontáž zabudovaného stávajícího zařízení gastrotechnologie (kotel, sporák apod.) včetně odvozu a likvidace
221	K	96-R02	Vybourání vloženého patra v kanceláři vedoucí kuchyně včetně odvozu a likvidace
222	K	96-R03	Demontáž pódia v jídelně včetně odvozu a likvidace
223	K	96-R04	Demontáž a uskladnění (po dobu výstavby) a následná zpětná instalace stávající osvětlovací a ozvučné rampy (nad pódium v jídelně) vč. zavěšeného vybavení

Veškerý mobiliář kuchyně, který není pevně spojen se stavbou (tácy, vybavenost kuchyně a.j. bude v době předání vnitřních prostor stavby vyklizen zadavatelem.

Zadavatel současně doplňuje informace o souborné položce pro účely nacenění nabídek:

V prostoru jídelny bude veškerá vybavenost pódia (Repro aparatura vč. úložné skříně, světelná rampa vč. osvětlení), grafiky a jiná výzdoba, rezervační systém, dietní kout (2 stoly a vybavenost), kancelářská vybavenost kanceláře hospodářky archiv jídelny (cca 4 skříně archiválií), zachována a uložena v areálu školy.

Stoly a židle (cca 40 setů 1 stůl, 4 židle), skříně zaměstnanců (cca 10 ks), police pro aktovky situované v chodbě (10 ks) budou v době předání vnitřních prostor stavby vyklizen zadavatelem.

Dotaz č. 23:

V soupisu prací SO 01a - Stavební práce – jsou uvedeny pol. č. 217 (kód 96-R01), pol. č. 218 (kód 96-R02) a pol. č. 219 (kód 96-R03) s identickým názvem: „Demontáž stávajícího zařízení gastrotechnologie včetně odvozu a likvidace“ a m.j. 1 soubor. Podle odpovědi na náš dotaz č. 5 (Dodatečná informace č. 2 ze dne 28.11.2017) jsou veškeré práce týkající se DMT a likvidace stávajícího gastrozařízení zahrnuty v pol. č. 217. Žádáme o specifikaci předmětu ocenění pol. č. 218 a 219.

Odpověď č. 23:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele – **upraveny položky v původním značení 217-219 v nové značení 220-222 v oddíle SO 01 a – Stavební práce**

220	K	96-R01	Demontáž zabudovaného stávajícího zařízení gastrotechnologie (kotel, sporák apod.) včetně odvozu a likvidace
221	K	96-R02	Vybourání vloženého patra v kanceláři vedoucí kuchyně včetně odvozu a likvidace
222	K	96-R03	Demontáž pódia v jídelně včetně odvozu a likvidace

Veškerý mobiliář kuchyně, který není pevně spojen se stavbou (tácy, vybavenost kuchyně a.j. bude v době předání vnitřních prostor stavby vyklizen zadavatelem.

Dotaz č. 24:

V Rozhodnutí o změně zadávacích podmínek ze dne 28. 11. 2017 zadavatel z VV – vedlejší rozpočtové náklady – inženýrská činnost vypustil položku č. 6 Inženýrská činnost dozory technický dozor investora s tím, že technický dozor investora není předmětem plnění veřejné zakázky, položka jako taková tak není určena k ocenění. Protože nebyl vydán upravený zadávací soupis prací, žádáme o jednoznačné sdělení, zda předmětnou položku máme ocenit nulou

(což je v rozporu s požadavkem, aby hodnoty jednotkové ceny byly vyplněny nenulovými kladnými číslicemi).

Odpověď č. 24:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - **položka byla vypuštěna.**

Byla odstraněna položka v původním značení 6 v nové značení 8 v oddíle SO 00 Vedlejší náklady

8	K	041203000	Technický dozor investora
---	---	-----------	---------------------------

Dotaz č. 25:

V zadávací PD D1.1-ARS, příl. D1.1-21 TABULKA VENKOVNÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ jsou 2x uvedeny schematické nákresy sestavy 002, zároveň chybí schéma sestavy 003. Žádáme o úpravu předmětné přílohy.

Odpověď č. 25:

Vydána revize D.1.1-21 TABULKA VENKOVNÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ_R.01_20171203 – zadavatel poskytuje upravenou TABULKU VENKOVNÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ prostřednictvím uveřejnění na profilu zadavatele.

Dotaz č. 26:

Chápeme správně, že součástí prvků sestavy 003 a 004 nejsou meziskelní žaluzie ScreenLine a že sítě proti hmyzu jsou napevno osazeny v rámech všech prvků sestav 003 a 004? Popis položek v Soupisu prací (pol. č. 297 a 298) tomu neodpovídá, žádáme o vyjasnění.

Odpověď č. 26:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele – **text položky 004 byl doplněn.**

Zadavatel v této souvislosti současně poskytuje upravený dokument s názvem D.1.1-21 TABULKA VENKOVNÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ_R.01_20171203 prostřednictvím uveřejnění na profilu zadavatele.

Byly upraveny položky v původním značení 297 a 298 v nové značení 302 - 303 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

302	K	003	Sestava oken O+S, systémový Al profil, barva bílá - 10190 x 1200 mm, kompletní provedení včetně pomocné ocelové konstrukce, protihmyzové mřížky, meziskelní žaluzie ScreenLine a kování
303	K	004	Sestava oken O+S, systémový Al profil, barva bílá - 10535 x 1200 mm, kompletní provedení včetně pomocné ocelové konstrukce, protihmyzové mřížky a kování

Dotaz č. 27:

Pro ocenění kuchyňské linky X17 je v PD málo informací, žádáme o doplnění specifikace vybavení linky, standardů zařizovacích předmětů (vč. výtokových baterií), určení počtu a rozměrů skříněk a příp. vestavěného vybavení uvnitř skříněk.

Odpověď č. 27:

Vydána revize D.1.1-27 TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ_R.01_20171203 - zadavatel poskytuje upravenou TABULKU OSTATNÍCH PRVKŮ prostřednictvím uveřejnění na profilu zadavatele.

Dotaz č. 28:

Pro ocenění informačního systému na dveře X25 je v PD málo informací, žádáme o doplnění rozměrů, členění na pevné a vyměnitelné plochy, počtu štítků a příp. požadavky na barevnost.

Odpověď č. 28:

Pro potřeby stanovení standardu značení jako názvy místností na dveřích je vybrán referenční výrobek <http://www.gravo.cz/prestashop/hlinik/140-cedule-mosaz-lestena.html>. Zadavatel upozorňuje, že se skutečně jedná pouze o referenční výrobek a dodavatel je tak oprávněn jakékoliv kvalitativně a technicky srovnatelné plnění.

Rozměr štítku 50x150mm 20 ks. Informace dle názvu místnosti na pevně gravírovaná.

Byly upraveny položky v původním značení 347 v nové značení 352 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

352	K	X25	INFORMAČNÍ SYSTÉM NA DVEŘE, ŠTÍTKY KOVOVÉ, LAKOVANÁ NEREZ - kompletní provedení včetně kotvení	kus	20,000
-----	---	-----	--	-----	--------

Dotaz č. 29:

Stávající osvětlovací a ozvučná rampa nad pódiem v jídelně je určena k likvidaci (vč. zavěšeného vybavení)? V případě, že ano, žádáme o sdělení, v jakých položkách Soupisu prací máme činnosti týkající se demontáže, přesunů a likvidace tohoto zařízení ocenit.

Odpověď č. 29:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - byla doplněná položka 96-R04 v odd. 96 - Bourání konstrukcí a položka 768-R01 v odd. 768 – Ostatní výrobky v objektu SO 01 – Stavební práce.

Byla vytvořena položka 223 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

223	K	96-R04	Demontáž a uskladnění (po dobu výstavby) a následná zpětná instalace stávající osvětlovací a ozvučné rampy (nad pódiem v jídelně) vč. zavěšeného vybavení
-----	---	--------	---

Dotaz č. 30:

- a) Prosíme o specifikaci následujících položek výkazu výměr, list SO 01b – Zdravotnětechnic...:

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

49	K	721 19-4104	DN 40
50	K	721 19-4105	DN 50
51	K	721 19-4107	DN 70
52	K	721 19-4109	DN 100
55	K	721 27-4122	DN 70
60	K	721 29-0123	do DN 300

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

62	K	722 13-0234	DN 32
67	K	722 17-3106	D 40/5,5
70	K	722 18-1221	DN do 22 mm
71	K	722 18-1222	DN přes 22 do 42 mm
72	K	722 18-1251	DN do 22 mm
73	K	722 18-1252	DN přes 22 do 42 mm
74	K	722 19-0401	do DN 25
75	K	722 22-1134	DN 15
76	K	722 22-1135	DN 20

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

83	K	723 11-1204	DN 25
84	K	723 15-0312	DN 50
85	K	723 15-0313	DN 65
86	K	723 15-0314	DN 80
87	K	723 15 - R01	DN 25
88	K	723 15 - R02	DN 40
89	K	723 15 - R03	DN 50
90	K	723 15 - R04	DN 80
91	K	723 16-0207	G2
92	K	723 16-0337	G2
93	K	723 23-1164	G1
94	K	723 23-1167	G2

- b) Dále ve výkazu výměr, list SO 01a - Stavební práce - odd 766 - konstrukce truhlářské, jsou u položek č.270 - č.293 popisy naprosto stejné včetně rozměrů, což neodpovídá popisům v tabulce truhlářských výrobků.
- c) Ve výkazu výměr, list SO 01a-Stavební práce - odd 767 - konstrukce zámečnické jsou u položek č.295 - č.304 opět popisy položek naprosto stejné včetně rozměrů, což neodpovídá popisům v tabulce vnitřních prosklených výplní.
- d) Ve výkazu výměr, list SO 01a-Stavební práce - odd 767 - konstrukce zámečnické jsou v položkách 308-319 opět popisy položek naprosto stejné včetně rozměrů, což opět neodpovídá popisům v tabulce zámečnických výrobků kde jsou úplně jiné položky ale se stejným označením (např. Z01).

- e) Ve výkazu výměr, list SO Ola-Stavební práce - odd 768 - ostatní výrobky jsou v položkách č. 321-354 opět popisy položek naprosto stejné včetně rozměrů, což zase neodpovídá popisům v tabulce ostatních prvků kde jsou úplně jiné položky ale se stejným označením (např. X01).

Prosíme o vysvětlení, případně opravu.

Odpověď č. 30:

Ad a) Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele – **upraveny položky v původním značení 49 – 52, 55, 60, 62, 67, 70-76, 83-94 v nové značení 54-57, 60, 65, 67, 72, 75-81, 88-99 v oddíle SO 01 b – Zdravotechnika**

54	K	721 19-4104	Zřízení přípojek potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha:02,04
55	K	721 19-4105	Zřízení přípojek potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha:02,04
56	K	721 19-4107	Zřízení přípojek potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha:02,04
57	K	721 19-4109	Zřízení přípojek potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha:02,04
60	K	721 27-4122	Ventil přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 02,04
65	K	721 29-0123	Zkouška těsnosti kanalizace vodou-kouřem do DN 300
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 02,03-04
67	K	722 13-0234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 05
72	K	722 17-3106	Potrubí z plastových trubek PE100 D 40/5,5

P

Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha: 05

75	K	722 18-1221	Tepelně izolační trubice z pěnového PE přilepenými v příčných nebo podélných spojích tloušťky izolace do 10 mm, DN do 22 mm
----	---	-------------	---

P

Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha: 05

76	K	722 18-1222	Tepelně izolační trubice z pěnového PE přilepenými v příčných nebo podélných spojích tloušťky izolace do 10 mm, DN přes 22 do 42 mm
----	---	-------------	---

P

Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha: 05

77	K	722 18-1251	Tepelně izolační trubice z pěnového PE přilepenými v příčných nebo podélných spojích tloušťky izolace do 25 mm, DN do 22 mm
----	---	-------------	---

P

Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha: 05

78	K	722 18-1252	Tepelně izolační trubice z pěnového PE přilepenými v příčných nebo podélných spojích tloušťky izolace do 25 mm, DN přes 22 do 42 mm
----	---	-------------	---

P

Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha: 05

79	K	722 19-0401	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění výpustek do DN 25
----	---	-------------	--

P

Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha: 05; výtokový pračkový ventil

80	K	722 22-1134	Armatury s jedním závitem, výtokový pračkový ventil DN 15
----	---	-------------	---

P

Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha: 05

81	K	722 22-1135	Armatury s jedním závitem, výtokový pračkový ventil DN 20
----	---	-------------	---

P

Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha: 05

88	K	723 11-1204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25
----	---	-------------	---

P

Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha: 07,08

89	K	723 15-0312	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 50
----	---	-------------	---

P

Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha: 07,08

90	K	723 15-0313	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 65
----	---	-------------	---

P

Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha: 07,08

91	K	723 15-0314	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 80
----	---	-------------	---

P

Poznámka k položce:
odměřeno CAD - viz příloha: 07

92	K	723 15 - R01	Potrubí z trubek oplastovaných Bralen DN 25
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07
93	K	723 15 - R02	Potrubí z trubek oplastovaných Bralen DN 40
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07
94	K	723 15 - R03	Potrubí z trubek oplastovaných Bralen DN 50
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07
95	K	723 15 - R04	Potrubí z trubek oplastovaných Bralen DN 80
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07; Spojované na závit bez ochozu
96	K	723 16-0207	Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G2
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07; Rozpěrky přípojek
97	K	723 16-0337	Rozpěrky přípojek G2
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07; Kohouty kulové závitové plynové
98	K	723 23-1164	Armatury se dvěma závity, kohouty kulové závitové plynové G1
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07,08
99	K	723 23-1167	Armatury se dvěma závity, kohouty kulové závitové plynové G2
P			Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 07,08

Ad b) Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - **texty položek byly opraveny.**

Z důvodu doplnění vybraných položek jsou položky přečíslovány takto:

původní 270 - 293 nově 274 – 297 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

274	K	DV01	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 800 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, systém generálního klíče
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří
275	K	DV02	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 600 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, WC sada
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří
276	K	DV03L	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 700 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, systém generálního klíče
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří
277	K	DV03P	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 700 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, WC sada, dveřní mřížka

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří

278	K	DV04	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 700 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, WC sada, dvevní mřížka
-----	---	------	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří

279	K	DV05	Dveře jednokřídlé otočné s PO odolností EW 15 DP3 c-Sm, zárubeň ocelová - 1000 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
-----	---	------	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří

280	K	DV06	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 900 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
-----	---	------	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří

281	K	DV07	Dveře jednokřídlé otočné s PO odolností EW 15 DP3, zárubeň ocelová - 900 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
-----	---	------	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří

282	K	DV08	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 1100 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
-----	---	------	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří

283	K	DV09	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 1100 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
-----	---	------	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří

284	K	DV10	Dveře dvojkřídlé otočné s PO odolností EI 15 C2 DP3, zárubeň ocelová - 1800 x 2100 mm - kompletní provedení včetně panikového kování, systém generálního klíče
-----	---	------	--

285	K	T01	OBLOŽENÍ POVRCHU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 16150 x 950 mm - kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků

286	K	T02	OBLOŽENÍ POVRCHU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 29500 x 3500 mm - kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků

287	K	T03	OBLOŽENÍ POVRCHU SLOUPU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 2350 x 3500 mm - kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků

288	K	T04	OBLOŽENÍ POVRCHU SLOUPU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 1360 x 3500 mm - kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků

289	K	T05	KRYT OTOPNÉHO TĚLESA, DESKA ORANŽOVÁ, KOVOVÉ ČÁSTI BÍLÝ KOMAXIT - 5200 x 250 mm - kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	--

P *Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků*

290	K	T06	KRYT OTOPNÉHO TĚLESA, DESKA ORANŽOVÁ, KOVOVÉ ČÁSTI BÍLÝ KOMAXIT - 6300 x 250 mm - kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	--

P *Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků*

291	K	T07	KRYT OTOPNÉHO TĚLESA, DESKA ORANŽOVÁ, KOVOVÉ ČÁSTI BÍLÝ KOMAXIT - 5650 x 250 mm - kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	--

P *Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků*

292	K	T08	KRYT OTOPNÉHO TĚLESA, DESKA ORANŽOVÁ, KOVOVÉ ČÁSTI BÍLÝ KOMAXIT - 6000 x 250 mm - kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	--

P *Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků*

293	K	T09	OBLOŽENÍ POVRCHU SLOUPU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 1920 x 2730 mm - kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	--

P *Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků*

294	K	T10	OBLOŽENÍ POVRCHU SLOUPU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 1170 x 2730 mm - kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	--

P *Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků*

295	K	T11	KRYCÍ DVÍŘKA EPS VČ SKRYTÉHO RÁMU VČ. OTV. ODVĚTRÁNÍ, DÝHOVANÝ DEKOR - 600 x 2100 mm - kompletní provedení včetně kotvení, mřížka v dolní a horní části
-----	---	-----	---

P *Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků*

296	K	T12	OBLOŽENÍ POVRCHU SLOUPU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 2760 x 2600 mm - kompletní provedení včetně kotvení a podkladního SDK obkladu s PO odolností
-----	---	-----	---

P *Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků*

297	K	T13	OBLOŽENÍ POVRCHU SLOUPU LAMINOVANÝMI DESKAMI NA PODKLADNÍM ROŠTU - 1720 x 3500 mm - kompletní provedení včetně kotvení a podkladního SDK obkladu s PO odolností
-----	---	-----	---

P *Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-25 - Tabulka truhlářských výrobků*

Ad c) Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - **texty položek byly opraveny.**

Z důvodu doplnění vybraných položek jsou položky přečíslovány takto:

původní 295 - 304 nově 300 - 309 v oddíle S0 01 a – Stavební práce

300	K	O01	Fasádní plášť, systémový Al profil s vloženými O+S okny - 23850 x 3150 mm, kompletní provedení včetně pomocné ocelové konstrukce, žaluzií v meziskelní dutině a kování
-----	---	-----	--

P *Poznámka k položce:
podrobný popis viz Tabulka venkovních prosklených výplní*

301	K	O02	Fasádní plášť, systémový Al profil, barva bílá s vloženými O+S okny - 10520 x 3150 mm, kompletní provedení včetně pomocné ocelové konstrukce, žaluzií v meziskelní dutině a kování
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz Tabulka venkovních prosklených výplní
302	K	O03	Sestava oken O+S, systémový Al profil, barva bílá - 10190 x 1200 mm, kompletní provedení včetně pomocné ocelové konstrukce, protihmyzové mřížky, meziskelní žaluzie ScreenLine a kování
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz Tabulka venkovních prosklených výplní
303	K	O04	Sestava oken O+S, systémový Al profil, barva bílá - 10535 x 1200 mm, kompletní provedení včetně pomocné ocelové konstrukce, protihmyzové mřížky a kování
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz Tabulka venkovních prosklených výplní
304	K	OI01	Prosklená interiérová příčka, systémový Al profil, barva bílá, tvrzené bezpečnostní matové sklo, PO EI30, zvuk. neprůzvučnost 39 dB - 5600 x 2600 mm, kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-22 - Tabulka vnitřních prosklených výplní
305	K	OI02	Prosklená interiérová příčka, systémový Al profil, barva bílá, tvrzené bezpečnostní matové sklo, PO EI30, zvuk. neprůzvučnost 39 dB - 5540 x 900 mm, kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-22 - Tabulka vnitřních prosklených výplní
306	K	OI03	Prosklená interiérová příčka s dvoukřídlými dveřmi, systémový Al profil, barva bílá, tvrzené bezpečnostní matové sklo, PO EI30, zvuk. neprůzvučnost 39 dB - 2390 x 2600 mm, kompletní provedení včetně vnitřní mech. ovládané žaluzie, kování a samozavírače
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-22 - Tabulka vnitřních prosklených výplní
307	K	OI04	Prosklená interiérová příčka s dvoukřídlými dveřmi s nadsvětlíkem, systémový Al profil, barva bílá, tvrzené bezpečnostní matové sklo, PO EI30, zvuk. neprůzvučnost 39 dB - 5250 x 3500 mm, kompletní provedení včetně vnitřní mech. ovládané žaluzie, kování a
P			Poznámka k položce: samozavírače, podrobný popis viz výkres č. D.1.1-22 - Tabulka vnitřních prosklených výplní
308	K	OI05	Prosklená interiérová příčka s dvoukřídlými dveřmi s nadsvětlíkem, systémový Al profil, barva bílá, tvrzené bezpečnostní matové sklo, zvuk. neprůzvučnost 39 dB - 4450 x 3500 mm, kompletní provedení včetně vnitřní mech. ovládané žaluzie, kování a
P			Poznámka k položce: stavěče a zarážky, podrobný popis viz výkres č. D.1.1-22 - Tabulka vnitřních prosklených výplní
309	K	OI06	Prosklená interiérová příčka s dvoukřídlými dveřmi s nadsvětlíkem, systémový Al profil, barva bílá, tvrzené bezpečnostní matové sklo, zvuk. neprůzvučnost 39 dB - 4260 x 3500 mm, kompletní provedení včetně vnitřní mech. ovládané žaluzie, panikového kování

Ad d) Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele - **texty položek byly opraveny.**

Z důvodu doplnění vybraných položek jsou položky přečíslovány takto:

původní 308 - 319 nově 313 - 324 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

313	K	Z01	Žebřík pro výlez na střechu, povrchová úprava žárové zinkování, barva komaxit - dl. 6300 mm, kompletní provedení včetně kruhového madla, zábrany lezení, ochranného koše a doplnění ETICS
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
314	K	Z02	Žebřík pro výlez na střechu, povrchová úprava žárové zinkování, barva komaxit - dl. 1500 mm, kompletní provedení včetně kruhového madla
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
315	K	Z03	Lanový záchytný systém střechy - 2x 21000+ 2x 15000 mm, kompletní provedení včetně kotvení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
316	K	Z04	Lanový záchytný systém střechy přístavby - 2x 34000+ 2x 12500 mm, kompletní provedení včetně kotvení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
317	K	Z06	Protihluková stěna, opláštění PZn trapézový plech tl. 1,2mm, obklad z minerální vaty tl. 50 mm v PE fólii, krytí perforovaným PZn plechem tl. 0,6mm - 36800 x 2300 mm, kompletní provedení včetně kotvení a systémového nátěru
P			Poznámka k položce: nosná část viz statika, podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
318	K	Z07	Poklop pachotěsný pro zadláždění - 600 x 900 mm, kompletní provedení včetně kotvení a pomocné OK konstrukce
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
319	K	Z08	Podkladní lemovací rám L60 - 1000 x 800 mm, kompletní provedení včetně kotvení a nátěru
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
320	K	Z09	Podkladní lemovací hrana L60 - 1100 mm, kompletní provedení včetně kotvení, nátěru a pomocné ocelové kce
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
321	K	Z10	Podkladní lemovací hrana L60 - 1900 mm, kompletní provedení včetně kotvení, nátěru a pomocné ocelové kce
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
322	K	Z11	Ztužující sloupek HTR 100x30mm - 3870 mm, kompletní provedení včetně kotvení a nátěru
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků
323	K	Z12	Zábradlí podia, nerez, sloupky PR 42mm a 1100mm, madlo kruhové PR 42mm, lanková výplň - 5500 mm,, výška 950 mm, kompletní provedení včetně kotvení

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků

324	K	Z13	Rám s dvířky a rampou pro plynoměr s větracími žebry, brva komaxit bílá - 900 x 850 mm, kompletní provedení včetně kotvení do zdiva
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků

Ad e) Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele – **texty položek byly opraveny.**

Z důvodu doplnění vybraných položek jsou položky přečíslovány takto:

původní 321 - 354 nově 326 - 359 v oddíle S0 01 a – Stavební práce

326	K	POZN23	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VLAJKOVÝCH STOŽÁRŮ (OCELOVÉ SLOUPY PR. 80mm DL.6m) VČ. VYBOURÁNÍ ZÁKLADU A NOVÁ INSTALACE NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ KORIDORU VČETNĚS VÝKOPU A NOVÉHO ZÁKLADU CCA 800x800x1500mm
	P		Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
327	K	POZN28	SANACE BETONOVÉ PODEZDÍVKY PLOTU - kompletní provedení
	P		Poznámka k položce: STÁVAJÍCÍ STAV SOKLU: ARNOVANÁ BETONOVÁ PODEZDÍVKA Š.300MM VÝŠKY 400MM HL. ZALOŽENÍ 600MM (ODHAD), VYSTĚRKOVANÁ CEMENTOVOU TENTOVRSTVOU STĚRKOU - CELOPLOŠNĚ DEGRADOVANÝ POVRCH BIO NÁLETEM, ROZPAD STĚRKY, LOKÁLNÍ TRHLINY ZDIVA (VIDITELNĚ NA CCA 15 MÍSTECH) OPRAVA: - NESOUDRŽNÁ OMÍTKA V PLOŠE SE ODSTRANÍ S PŘESAHEM CCA 20 CM DO SOUDRŽNÉ ČÁSTI A PROVEDE SE NOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, STÁVAJÍCÍ TRHLINY SE VYPLNÍ VHODNÝM TMELEM (POUZE JEDNOTLIVÉ MÍSTA) RESP. SE PROVEDE LOKÁLNÍ SEŠÍVÁNÍ TRHLIN VLEPENÍM ŽEBÍRKOVÉ VÝZTUŽE Ø 6mm DL. 400mm V ROZTEČI á 200mm (REF. SYSTÉM STATI CAL FIRMY HELIFIX V ROZSAHU CCA 15 MÍST ZDIVA - NOVÁ SANAČNÍ SOKLOVÁ OMÍTKA SE ZVÝŠENOU PEVNOSTNÍ NA OČIŠTĚNÉ ZDIVO S VRSTVOU PŘEDNÁSTŘIKU (5 mm ADHEZNÍ ZÁKLADNÍ VRSTVA) - APLIKACE HYDROFOBIZÁTORU RUČNÍM NATÍRÁNÍM NEBO STŘÍKÁNÍM DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL REFERENČNÍ VÝROBEK LADAX FOB. FINÁLNÍ VRSTVA: - VRSTVA HYDROFOBIZÁTORU PRO ZVÝŠENÍ NENASÁKAVOSTI - KRYSTALIZAČNÍ NÁTĚR - KRYSTALIZAČNÍ MATERIÁL, TRVALE ZAMEZUJÍCÍ PROPUSTNOST VODY A VÝRAZNĚ SNIŽUJÍCÍ PROPUSTNOST, REFERENČNÍ LADAX MONO - FINÁLNÍ POVRCH NOVÝ NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH - 1. ŘEDĚNÝ VODOU A DRUHÝ NEŘEDĚNÝ, JEDNOSLOŽKOVÁ BARVA NA BÁZI SILIKONU
328	K	X01	Rolovací vrata s lamelou T77, nezateplenou, el. ovládaná, schránka pro nábal, přiznaná 300x300mm, barva perlově bílá - 4350 x 2000 mm, kompletní provedení včetně kotvení do ocelového překladu

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

329	K	X02	Protipožární rolovací stěna PO EW 15 DP1, el. ovládaná, schránka pro nábal 230x230mm s SDK - 9200 x 3000 mm, kompletní provedení včetně kotvení do ocelového stropu, záložního zdroje, napojení na EPS
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

330	K	X03	Rolovací vrata s lamelou T77, nezateplenou, el. ovládaná, schránka pro nábal, přiznaná 300x300mm, barva perlově bílá - 2700 x 2000 mm, kompletní provedení včetně kotvení do ocelového překladu
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

331	K	X04	HYdrantový systém D25 k zapuštění do zdi, hadice dl. 30m, barva perlově bílá - 650 x 650 x 275 mm, kompletní provedení včetně kotvení do ocelového překladu
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

332	K	X05	Plastový kryt rohu celoplošně lepený, probarvený plast, bílý - dl. 1600 mm, kompletní provedení
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

333	K	X06	DÁVKOVAČ MÝDLA NÁSTĚNNÝ, MATNÝ NEREZ 1,2L, ZÁMEK, kompletní provedení
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

334	K	X07	ZÁSOBNÍK PAPIR. RUČNÍKŮ, NÁSTĚNNÝ, 400ks, ZÁMEK, NEREZ - kompletní provedení
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

335	K	X08	ODPADKOVÝ KOŠ 25L, ZÁVĚSNÝ, NEREZ - kompletní provedení
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

336	K	X09	ZRCADLO BEZ RÁMU LEPENÉ - 600 x 800 mm, kompletní provedení
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

337	K	X10	ZRCADLO BEZ RÁMU LEPENÉ - 1700 x 600 mm, kompletní provedení
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

338	K	X11	OSOUŠEČ RUKOU HACCP CERTIFIKÁT, TVRZENÝ PLAST (ANTIVANDAL) - kompletní provedení
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

339	K	X12	UMYVADLOVÁ DESKA NA MÍRU S JEDNÍM UMYVADLEM (PRO 3 BATERIE), LITÝ UMĚLÝ MRAMOR - 1700 x 600 mm, kompletní provedení včetně konzol a kotvícího materiálu
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

340	K	X13	WC SOUPRAVA ZÁVĚSNÁ, NEREZ - kompletní provedení
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

341	K	X14	ZÁSOBNÍK NA HYG. SÁČKY, ZÁVĚSNÝ, NEREZ - kompletní provedení
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

342	K	X15	HYGIENICKÝ KOŠ 5L, ZÁVĚSNÝ, NEREZ - kompletní provedení
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

343	K	X16	STOHOVATELNÝ STŮL VČ. STOHOVATELNÝCH ŽIDLÍ (4 kusy), DEKOR DŘEVĚNÁ DÝHA SVĚTLÁ - 1200 x 800 mm
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
344	K	X17	ČAJOVÁ KUCHYŇ VČ. DŘEZU A UMYVADLA A INTEGROVANÉ LEDNICE, DEKOR DŘEVĚNÁ DÝHA SVĚTLÁ - 2400 x 600 x 900 mm
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
345	K	X18	PROJEKČNÍ PLÁTNO, ROLETA S EL. MOTOREM 200", BARVA BÍLÁ - 2500 x 4450 mm
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
346	K	X19	DATAPROJEKTOR POD STROPEM, Projektor DLP, nat. Full HD (1920x1080), 5400 ANSI lm, kontrast 1800:1, VGA, 3x HDMI, RJ45, USB, repro - 2500 x 4450 mm
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
347	K	X20	STAHOVACÍ SCHŮDKY VČ. POKLOPU A OVLÁDACÍ TYČE, PROTIPOŽÁRNÍ, NEZATEPLENÉ, BARVA BÍLÁ - 1300x700, SV. 2,2m, kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
348	K	X21	PŘENOSNÝ KOVOVÝ VĚŠÁK NA KABÁTY 12 HÁČKŮ
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
349	K	X22	INTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ OKEN: ROLETY S EL. OVLÁDANÝM POHONEM S VESTAVENÝM PŘIJÍMAČEM RTS UMÍSTĚNÝM V BOXU S VODÍČÍMI LIŠTAMI, OVLÁDÁNÍ VE SKUPINĚ OVLÁDANÉ DÁLKOVÝM OVLADAČEM, STÍNÍCÍ LÁTKA TYPU BLACK-OUT - 5630 x 3050 mm, kompletní provedení včetně kotvení do
P			Poznámka k položce: ocelového stropu, podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
350	K	X23	INTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ OKEN: ROLETY S EL. OVLÁDANÝM POHONEM S VESTAVENÝM PŘIJÍMAČEM RTS UMÍSTĚNÝM V BOXU S VODÍČÍMI LIŠTAMI, OVLÁDÁNÍ VE SKUPINĚ OVLÁDANÉ DÁLKOVÝM OVLADAČEM, STÍNÍCÍ LÁTKA TYPU BLACK-OUT - 6350 x 3050 mm, kompletní provedení včetně kotvení do
P			Poznámka k položce: ocelového stropu, podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
351	K	X24	INTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ OKEN: ROLETY S EL. OVLÁDANÝM POHONEM S VESTAVENÝM PŘIJÍMAČEM RTS UMÍSTĚNÝM V BOXU S VODÍČÍMI LIŠTAMI, OVLÁDÁNÍ VE SKUPINĚ OVLÁDANÉ DÁLKOVÝM OVLADAČEM, STÍNÍCÍ LÁTKA TYPU BLACK-OUT - 5160 x 3050 mm, kompletní provedení včetně kotvení do
P			Poznámka k položce: ocelového stropu, podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
352	K	X25	INFORMAČNÍ SYSTÉM NA DVEŘE, ŠTÍTKY KOVOVÉ, LAKOVANÁ NEREZ - kompletní provedení včetně kotvení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
353	K	X26	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PG 6, HASÍCÍ SCHOPNOST 21 A - dodávka a montáž na stěnu

P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
354	K	X27	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ S5, HASÍCÍ SCHOPNOST 55 B - dodávka a montáž na stěnu
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
355	K	X28	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PE 2F (T9) - dodávka a montáž na stěnu
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
356	K	X29	STAHOVACÍ SCHŮDKY VČ. NOSNÉHO RÁMU KOTVENÉMU K OKOLNÍM PŘÍČKÁM, POKLOPU A OVLÁDACÍ TYČE, NEZATEPLENÉ, BARVA BÍLÁ - 1000 x 600, SV. 3m, kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
357	K	X30	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU - 600 x 600mm, kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
358	K	X31	ŠATNÍ SKŘÍNĚ PRO ŠKOLNÍ BATOHY, MODUL 2x3, DVÍŘKA S MECH. KÓDOVÝM ZÁMKEM S BEZPEČNOSTNÍM ODEMKNUTÍM KLÍČEM - 800 x 1920 x 50 mm
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
359	K	X32	ŠATNÍ SKŘÍNĚ PRO ŠKOLNÍ BATOHY, MODUL 2x3, DVÍŘKA S MECH. KÓDOVÝM ZÁMKEM S BEZPEČNOSTNÍM ODEMKNUTÍM KLÍČEM - 1200 x 1920 x 50 mm

Dotaz č. 31:

V části Kuchyňské vybavení je pod položkou č. 10, č. 30 a č. 33 požadována dodávka agregátu pro chladicí a mrazicí boxy.

Žádáme o upřesnění, kde mají být agregáty umístěny.

Odpověď č. 31:

V souvislosti s výše uvedeným dotazem zadavatel upřesňuje zadávací podmínky - **agregáty jsou umístěné nad chladicí (mrazicí box) na pomocnou konstrukci (např. HITLI, Metalfix) rozepřenou mezi příčky. Přístup k agregátu je prostřednictvím stahovacích schodů X29.**

Dotaz č. 32:

V souhrnné technické zprávě v bodě B.8.a) se uvádí, že investor si vyjedná dočasný zábor pozemku. V bodě B.8.f) je uvedeno, že předpokládaná maximální plocha dočasného záboru je 524m² po dobu cca 3 měsíce. Ze zkušeností víme, že poplatek za zábor 1m²/den činí v Praze 25,- Kč (součet částky pro Technické služby a Magistrát) a tudíž předpokládaná částka za zábory by činila 1.179.000,- Kč. Žádáme zadavatele o jasné určení, kdo tyto poplatky za zábory bude hradit, pokud investor, v tom případě žádáme o zanesení tohoto faktu do návrhu smlouvy o dílo a pokud zhotovitel, žádáme o doplnění této nákladové položky do soupisu prací.

Odpověď č. 32:

Dle ustanovení čl. VI odst. 4 textu návrhu smlouvy o dílo je zhotovitel oprávněn užívat staveniště, jak je vymezeno projektovou dokumentací (areál školy), až doby předání díla bezplatně.

Projekt dále uvažuje s maximální možnou plochou pro zábor staveniště.

Záleží na zhotoviteli a jeho výrobních možnostech, zda bude či nebude skutečně využívat venkovní prostor v plném rozsahu po celou dobu výstavby a tato částka by se měla objevit v položce VRN.

Dotaz č. 33:

Soupis stavebních prací - SO 01a - Stavební práce:

Položka č. 4: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - tato položky má ve výkazu výměr výpočet pro odtěženou zeminu násobenou koeficientem 1,6 pro převod m³ na t, a proto se domníváme, že se jedná o poplatek za uložení zeminy na skládku, protože tento v rozpočtu chybí. Žádáme zadavatele o přezkoumání popřípadě úpravu soupisu stavebních prací.

Odpověď č. 33:

Položka je správně zatříděna jako poplatek za skládku.

Byla upravena položka 4 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

4	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)
---	---	-----------	---

Dotaz č. 34:

Tabulka ostatních výrobků:

Mezi výrobky pro vybavení toalet chybí držáky nebo zásobníky toaletního papíru. Bude zadavatel doplňovat do výkazu výměr?

Odpověď č. 34:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele.

Z důvodu doplnění vybraných položek jsou položky přečíslovány takto:

původní 335 nově 340 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

340	K	X13	WC SOUPRAVA ZÁVĚSNÁ, včetně zásobníku toaletního papíru NEREZ - kompletní provedení	kus	5,000
-----	---	-----	---	-----	-------

Dotaz č. 35:

Tabulka ostatních výrobků:

Výrobek označený X18: projekční plátno – žádáme o přezkoumání uvedeného rozměru plátna (2500x445?).

Odpověď č. 35:

Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele.

Z důvodu doplnění vybraných položek jsou položky přečíslovány takto:

původní 340-341 nově 345-346 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

345	K	X18	PROJEKČNÍ PLÁTNO, ROLETA S EL. MOTOREM 200", BARVA BÍLÁ - 2500 x 4450 mm
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
346	K	X19	DATAPROJEKTOR POD STROPEM, Projektor DLP, nat. Full HD (1920x1080), 5400 ANSI lm, kontrast 1800:1, VGA, 3x HDMI, RJ45, USB, repro - 2500 x 4450 mm
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

Dotaz č. 36:

Skladby stavebních konstrukcí:

Podlahové krytiny:

F.1 a F.7 - PVC tř. 34, protiskluznost R9, reakce na oheň Cfl-sI

F.2 a F.8 - vinyl tř. 34, protiskluznost R9, reakce na oheň Cfl-sI, akust.útlum 4dB

F.3 a F.4 - vinyl protiskluzový se vsypem tř. 34, protiskluznost R10, reakce na oheň Cfl-sI

F.5 a F.9 - bezpečnostní protiskluzová PVC s technologií integrálního bakterostatu s vsypem částic SiC

V soupisu stavebních prací v SO 01a - Stavební práce, oddíl 776 Podlahy povlakové obsahuje pouze 2 položky pro dodávku těchto krytin, a sice položka č. 361 - krytina podlahová heterogenní tl. 2mm pro skladby F.1 a F.7 a položku č. 363 - dílce vinylové tl. 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, třída otěru T, Bfl S1 pro skladby F.2, F.3, F.4, F.5, F.8 a F.9. Žádáme zadavatele o rozdělení položky č. 363 na jednotlivé druhy krytin v odpovídajícím množství.

Odpověď č. 36:

Položky pro větší srozumitelnost rozděleny, čímž vznikla nová položka 371 a 374.

Z důvodu doplnění vybraných položek jsou položky přečíslovány takto:

původní 361-363 nově 369-374 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

369	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů
370	M	284122850	<i>krytina podlahová PVC, třída použití min. 34, protiskluznost R9, reakce na oheň Cfl-s1, tl. 2,5mm</i>

VV skladba F.1, F.7
 VV "m.č. 1.01" 49,57
 VV Součet
 VV 49,57*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

371	M	284122851	<i>krytina podlahová bezpečnostní protiskluzová PVC s technologií integrálního bakterostatu s vsypem částic SiC, tl. 2,5mm</i>
-----	---	-----------	--

VV skladba F.5, F.9
 VV "m.č. 1.05" 49,99
 VV "m.č. 1.16" 13,39
 VV "m.č. 1.17" 7,69
 VV "m.č. 1.18" 10,38
 VV "m.č. 1.20" 109,73
 VV "m.č. 1.21" 25,6
 VV "m.č. 1.22" 13,27
 VV Mezisoučet
 VV Součet
 VV 230,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

372	K	776232111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)
373	M	284110530	<i>dílce vinylové tl.2.5, 3 mm, třída použití min. 34, protiskluznost R9, R10, reakce na oheň Cfl-s1, akust. Útlum 4 dB</i>

P Poznámka k položce:
 barevnostní řešení dle interiéru (cihlově oranžová)

VV skladba F.2, F.8
 VV "m.č. 1.02" 446,32
 VV "m.č. 1.03" 54,47
 VV "m.č. 1.08" 10,92
 VV Mezisoučet
 VV Součet
 VV 511,71*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

374	M	284110531	<i>dílce vinylové tl.2.5, 3 mm, vinyl protiskluzový se vsypem tř. 34, protiskluznost R10, reakce na oheň Cfl-s1</i>
-----	---	-----------	---

P Poznámka k položce:
 barevnostní řešení dle interiéru (cihlově oranžová)

VV skladba F.3
 VV "m.č. 1.06" 20,32
 VV "m.č. 1.07" 10,89
 VV "m.č. 1.13" 3,07
 VV "m.č. 1.14" 3,42
 VV "m.č. 1.19" 20,62
 VV Mezisoučet

VV	skladba F.4
VV	"m.č. 1.04" 9,47
VV	"m.č. 1.09" 9,41
VV	"m.č. 1.10" 4,84
VV	"m.č. 1.12" 5,1
VV	Mezisoučet
VV	Součet
VV	87,14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

Dotaz č. 37:

Absence položek v poskytnutém výkazu výměr v DI č.1 – v projektové prováděcí dokumentaci jsou TAB prvků, které obsahují a blíže specifikují požadované. V poskytnutém slepém rozpočtu – výkazu výměr, ovšem některé tyto prvky úplně chybí, nedohledali jsme je.

- Dveře vnitřní – Asi Pol.270-280 výkazu – ve výkazu je pod označením položek dveří DV01-DV10 úplně jiný popis než na dveře. Dle technické zprávy by se mělo jednat o ocelové dveře do ocelové zárubně, nicméně umístění položek dveří je v kapitole truhlářských prvků. Požádali bychom Vás o uvedení položek dveří do souladu s tím, aby bylo zadání jednoznačné. Žádáme Vás o úpravu výkazu výměr.
- Generální klíč – technická zpráva se zmiňuje o systému stávajícího generálního klíče. Potřebovali bychom k ocenění bližší specifikaci stávajícího systému dle hierarchie provozního manuálu objektu. Zároveň chybí ve výkazu výměr položka pro ocenění generálního klíče.
- Zámečnické prvky – dle TAB zámečnických prvků Z01-Z13 – protihluková pozink.stěna, základna VZT, záchytný systém střechy, zábradlí podia, žebříky apod. Položky nejsou součástí výkazu výměr. Pokud je požadavek na jejich realizaci a ocenění, prosíme o doplnění do výkazu výměr.
- Ostatní prvky – dle TAB ostatních prvků X01-X19 – rolovací vrata, rolovací stěny, hydrantový systém, nábytek, kuchyně, projektor+plátno, rolety, stahovací schody apod. Položky nejsou součástí výkazu výměr. Pokud je požadavek na jejich realizaci a ocenění, prosíme o doplnění do výkazu výměr.
- K položkám Záchytný systém střechy, hydrantový systém, protihluk. stěna, rolovací vrata a stěny bychom Vás potom požádali o doplnění bližší specifikace či ref.výrobku vč.výkresové dokumentace.

Odpověď č. 37:

Ad a) Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele – **texty položek č. 270 - 280 byly opraveny.**

Z důvodu doplnění vybraných položek jsou položky přecíslovány takto:

původní 270-280 nově 274-284 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

274	K	DV01	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 800 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, systém generálního klíče
-----	---	------	---

P		Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří	
275	K	DV02	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 600 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, WC sada
P		Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří	
276	K	DV03L	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 700 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, systém generálního klíče
P		Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří	
277	K	DV03P	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 700 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, WC sada, dveřní mřížka
P		Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří	
278	K	DV04	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 700 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, WC sada, dveřní mřížka
P		Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří	
279	K	DV05	Dveře jednokřídlé otočné s PO odolností EW 15 DP3 c-Sm, zárubeň ocelová - 1000 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
P		Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří	
280	K	DV06	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 900 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
P		Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří	
281	K	DV07	Dveře jednokřídlé otočné s PO odolností EW 15 DP3, zárubeň ocelová - 900 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
P		Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří	
282	K	DV08	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 1100 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
P		Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří	
283	K	DV09	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 1100 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
P		Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří	
284	K	DV10	Dveře dvojkřídlé otočné s PO odolností EI 15 C2 DP3, zárubeň ocelová - 1800 x 2100 mm - kompletní provedení včetně panikového kování, systém generálního klíče

Ad b) Zadavatel upřesňuje specifikaci generálního klíče v položkách 274 - 284:

GK 1 úroveň (vedoucí, školník) – přístup ke všem dveřím v objektu

GK2 úroveň – (zaměstnanci ŠJ) - přístup pouze do části zázemí tj. vstup do místnosti 1.05; 1.06; 1.09; 1.10

GK 3 úroveň (host – účinkující jídelna) – přístup ke všem dveřím soc. 1.04 zázemí a učitelského klubu

Z důvodu doplnění vybraných položek jsou položky přečíslovány takto:

původní 270-280 nově 274-284 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

274	K	DV01	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 800 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, systém generálního klíče
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří
275	K	DV02	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 600 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, WC sada
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří
276	K	DV03L	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 700 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, systém generálního klíče
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří
277	K	DV03P	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 700 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, WC sada, dveřní mřížka
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří
278	K	DV04	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 700 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, WC sada, dveřní mřížka
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří
279	K	DV05	Dveře jednokřídlé otočné s PO odolností EW 15 DP3 c-Sm, zárubeň ocelová - 1000 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří
280	K	DV06	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 900 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří
281	K	DV07	Dveře jednokřídlé otočné s PO odolností EW 15 DP3, zárubeň ocelová - 900 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování, a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří
282	K	DV08	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 1100 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří
283	K	DV09	Dveře jednokřídlé otočné, zárubeň ocelová - 1100 x 1970 mm - kompletní provedení včetně kování a ochranného plastového pásu, systém generálního klíče
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-23 - Tabulka vnitřních dveří
284	K	DV10	Dveře dvojkřídlé otočné s PO odolností EI 15 C2 DP3, zárubeň ocelová - 1800 x 2100 mm - kompletní provedení včetně panikového kování, systém generálního klíče

Ad c) Zadavatel poskytuje dodavatelům opravený položkový rozpočet prostřednictvím jeho uveřejnění na profilu zadavatele – **položky byly v rozpočtu upřesněny.**

Z důvodu doplnění vybraných položek jsou položky přečíslovány takto:

původní 307 - 319 nově 312-324 v oddíle SO 01 a – Stavební práce

312	K	POZN 11	REPASE STÁVAJÍCÍHO KOVOVÉHO ŽEBŘÍKU, KONTROLA FUNKČNOSTI KOTVENÍ, NOVÝ NÁTĚR
-----	---	---------	--

P

*Poznámka k položce:
A OPRAVY A DOPLNĚNÍ PROTIHMYZOVÝCH SÍTÍ*

313	K	Z01	Žebřík pro výlez na střechu, povrchová úprava žárové zinkování, barva komaxit - dl. 6300 mm, kompletní provedení včetně kruhového madla, zábrany lezení, ochranného koše a doplnění ETICS
-----	---	-----	---

P

*Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků*

314	K	Z02	Žebřík pro výlez na střechu, povrchová úprava žárové zinkování, barva komaxit - dl. 1500 mm, kompletní provedení včetně kruhového madla
-----	---	-----	---

P

*Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků*

315	K	Z03	Lanový záchytný systém střechy - 2x 21000+ 2x 15000 mm, kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	--

P

*Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků*

316	K	Z04	Lanový záchytný systém střechy přístavby - 2x 34000+ 2x 12500 mm, kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	--

P

*Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků*

317	K	Z06	Protihluková stěna, opláštění PZn trapézový plech tl. 1,2mm, obklad z minerální vaty tl. 50 mm v PE fólii, krytí perforovaným PZn plechem tl. 0,6mm - 36800 x 2300 mm, kompletní provedení včetně kotvení a systémového nátěru
-----	---	-----	--

P

*Poznámka k položce:
nosná část viz statika, podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků*

318	K	Z07	Poklop pachotěsný pro zadláždění - 600 x 900 mm, kompletní provedení včetně kotvení a pomocné OK konstrukce
-----	---	-----	---

P

*Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků*

319	K	Z08	Podkladní lemovací rám L60 - 1000 x 800 mm, kompletní provedení včetně kotvení a nátěru
-----	---	-----	---

P

*Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků*

320	K	Z09	Podkladní lemovací hrana L60 - 1100 mm, kompletní provedení včetně kotvení, nátěru a pomocné ocelové ke
-----	---	-----	---

P

*Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků*

321	K	Z10	Podkladní lemovací hrana L60 - 1900 mm, kompletní provedení včetně kotvení, nátěru a pomocné ocelové ke
-----	---	-----	---

P

*Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků*

322	K	Z11	Ztužující sloupek HTR 100x30mm - 3870 mm, kompletní provedení včetně kotvení a nátěru
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků

323	K	Z12	Zábradlí podia, nerez, sloupky PR 42mm a 1100mm, madlo kruhové PR 42mm, lanková výplň - 5500 mm,, výška 950 mm, kompletní provedení včetně kotvení
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků

324	K	Z13	Rám s dvířky a rampou pro plynoměr s větracími žebry, brva komaxit bílá - 900 x 850 mm, kompletní provedení včetně kotvení do zdiva
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-26 - Tabulka zámečnických výrobků

Ad d) Položky byly v rozpočtu upřesněny

Z důvodu doplnění vybraných položek jsou položky přečíslovány takto:

původní 323 - 341 nově 328-346 v oddíle S0 01 a – Stavební práce

328	K	X01	Rolovací vrata s lamelou T77, nezateplenou, el. ovládaná, schránka pro nábal, přiznaná 300x300mm, barva perlově bílá - 4350 x 2000 mm, kompletní provedení včetně kotvení do ocelového překladu
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

329	K	X02	Protipožární rolovací stěna PO EW 15 DP1, el. ovládaná, schránka pro nábal 230x230mm s SDK - 9200 x 3000 mm, kompletní provedení včetně kotvení do ocelového stropu, záložního zdroje, napojení na EPS
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

330	K	X03	Rolovací vrata s lamelou T77, nezateplenou, el. ovládaná, schránka pro nábal, přiznaná 300x300mm, barva perlově bílá - 2700 x 2000 mm, kompletní provedení včetně kotvení do ocelového překladu
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

331	K	X04	HYdrantový systém D25 k zapuštění do zdi, hadice dl. 30m, barva perlově bílá - 650 x 650 x 275 mm, kompletní provedení včetně kotvení do ocelového překladu
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

332	K	X05	Plastový kryt rohu celoplošně lepený, probarvený plast, býlý - dl. 1600 mm, kompletní provedení
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

333	K	X06	DÁVKOVAČ MÝDLA NÁSTĚNNÝ, MATNÝ NEREZ 1,2L, ZÁMEK, kompletní provedení
-----	---	-----	---

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

334	K	X07	ZÁSOBNÍK PAPIR. RUČNÍKŮ, NÁSTĚNNÝ, 400ks, ZÁMEK, NEREZ - kompletní provedení
-----	---	-----	--

P

Poznámka k položce:
podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

335	K	X08	ODPADKOVÝ KOŠ 25L, ZÁVĚSNÝ, NEREZ - kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
336	K	X09	ZRCADLO BEZ RÁMU LEPENÉ - 600 x 800 mm, kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
337	K	X10	ZRCADLO BEZ RÁMU LEPENÉ - 1700 x 600 mm, kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
338	K	X11	OSOUŠEČ RUKOU HACCP CERTIFIKÁT, TVRZENÝ PLAST (ANTIVANDAL) - kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
339	K	X12	UMYVADLOVÁ DESKA NA MÍRU S JEDNÍM UMYVADLEM (PRO 3 BATERIE), LITÝ UMĚLÝ MRAMOR - 1700 x 600 mm, kompletní provedení včetně konzol a kotvícího materiálu
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
340	K	X13	WC SOUPRAVA ZÁVĚSNÁ, NEREZ - kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
341	K	X14	ZÁSOBNÍK NA HYG. SÁČKY, ZÁVĚSNÝ, NEREZ - kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
342	K	X15	HYGIENICKÝ KOŠ 5L, ZÁVĚSNÝ, NEREZ - kompletní provedení
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
343	K	X16	STOHOVATELNÝ STŮL VČ. STOHOVATELNÝCH ŽIDLÍ (4 kusy), DEKOR DŘEVĚNÁ DÝHA SVĚTLÁ - 1200 x 800 mm
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
344	K	X17	ČAJOVÁ KUCHYŇ VČ. DŘEZU A UMYVADLA A INTEGROVANÉ LEDNICE, DEKOR DŘEVĚNÁ DÝHA SVĚTLÁ - 2400 x 600 x 900 mm
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
345	K	X18	PROJEKČNÍ PLÁTNO, ROLETA S EL. MOTOREM 200", BARVA BÍLÁ - 2500 x 4450 mm
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků
346	K	X19	DATAPROJEKTOR POD STROPEM, Projektor DLP, nat. Full HD (1920x1080), 5400 ANSI lm, kontrast 1800:1, VGA, 3x HDMI, RJ45, USB, repro - 2500 x 4450 mm
P			Poznámka k položce: podrobný popis viz výkres č. D.1.1-27 - Tabulka ostatních prvků

Ad e) Pro záchytný systém, protihlukovou stěnu je požadována nejen dodávka ale i konkrétní návrh dle možností dodavatele. Jako referenční výrobek je uvažováno pro protihlukovou

stěnu se systémem Greif – akustika typ GZL opatřený sjednocující kapotáží použitou na zbývající části fasády přístavby, záchytný systém jako referenční byl uvažován zabezpečovací systém TOPSAFE, rolovací vrata např. výrobek ZTRPU OD AVAPS s.r.o. Zadavatel upozorňuje, že se jedná o referenční výrobek a dodavatelé mohou nabídnout i jiné kvalitativně a technicky srovnatelné plnění.

Dotaz č. 38:

Navrhované rozvodnice pro rozvaděč R-K jsou malé a je potřeba, aby byly obě pole min. 1000mm široké a 400mm hluboké pro prostor pro hlavní jistič. V této velikosti se ovšem nedělá provedení s požární odolností.

Kompletní repase je náročná, navrhujeme dvě nová pole. První přívodní s fakturačním měřením dle požadavků PRE a přímý přechod do druhého pole na vývody.

Navrhovaný rozvaděč nesouhlasí s připojovacími podmínkami PRE a.s.

Prosíme o vysvětlení, popřípadě o návrh řešení.

8	K	742-1.3	Rozvaděč R-K - výzbroj do 2x nové skříně, IP40/IP20, nová náplň - viz PD	ks	1,000		0,00
---	---	---------	--	----	-------	--	------

Odpověď č. 38:

V souvislosti s výše uvedeným dotazem zadavatel upřesňuje zadávací podmínky:

Ad1) – přístrojová náplň se do rozvaděče vejde a ještě zůstává rezerva cca 40-50modulů.

Projektované řešení je ověřené od např. od výrobce Schrack (jedná se pouze o referenční výrobek a dodavatelé tak mohou nabídnout i jiné kvalitativně a technicky srovnatelné plnění).

Ad2) – toto řešení RE je stávající, pouze s jiným jističem. Repase rozvaděče je dána malým prostorem.

Dotaz č. 39:

V projektové dokumentaci a výkazu výměr je uveden výrobce předstěnových systémů „Geberit“. Máme ve své cenové nabídce uvažovat s tímto výrobcem nebo můžeme použít jiného dodavatele těchto předstěnových systémů?

Odpověď č. 39:

Zadavatel vysvětluje zadávací podmínky a uvádí, že se jedná pouze o referenční výrobek a dodavatelé mohou nabídnout i jiné kvalitativně a technicky srovnatelné plnění.

Dotaz č. 40:

V projektové dokumentaci a výkazu výměr je uveden výrobce dešťové nádrže „Asio Rewa kombi 8 ER“. Máme ve své cenové nabídce uvažovat s tímto výrobcem nebo můžeme použít jiného dodavatele těchto nádrží?

Odpověď č. 40:

Zadavatel vysvětluje zadávací podmínky a uvádí, že se jedná pouze o referenční výrobek a dodavatelé mohou nabídnout i jiné kvalitativně a technicky srovnatelné plnění.

Dotaz č. 41:

V projektové dokumentaci a výkazu výměr je uveden výrobce otopných těles „Korado Radik“. Máme ve své cenové nabídce uvažovat s tímto výrobcem nebo můžeme použít jiného dodavatele těchto otopných těles?

Odpověď č. 41:

Zadavatel vysvětluje zadávací podmínky a uvádí, že se jedná pouze o referenční výrobek a dodavatelé mohou nabídnout i jiné kvalitativně a technicky srovnatelné plnění.

Dotaz č. 42:

V projektové dokumentaci a výkazu výměr je uveden výrobce jednotek „Daikin“. Máme ve své cenové nabídce uvažovat s tímto výrobcem nebo můžeme použít jiného dodavatele těchto jednotek?

Odpověď č. 42:

Zadavatel vysvětluje zadávací podmínky a uvádí, že se jedná pouze o referenční výrobek a dodavatelé mohou nabídnout i jiné kvalitativně a technicky srovnatelné plnění.

Dotaz č. 43:

Ve výkazu výměr SO 01g-Kuchyňské vybavení chybí položky 62 a 63 (pozice ze specifikace k projektu), je zde pouze zbytek popisu konvektomatu. Mají se cenit či nikoliv?

Odpověď č. 43:

Zadavatel v plném rozsahu odkazuje na výše uvedené – odpověď č. 2.

128	K	7923.34	Konvektomat elektrický 20xGN1/1, vývin páry v bojleru, podélné ukládání GN nádob, BAREVNÝ DOTYKOVÝ panel s HD rozlišením. Plná komunikace v českém jazyce a dalších 30ti jazycích, měření a regulace skutečné vlhkosti pomocí LAMBDA SONDY s přesností na 1%,
-----	---	---------	---

P

Poznámka k položce:

možnost řízení vlhkosti i při horkovzdušném cyklu - tzv. systém zbytkové vlhkosti. Integrovaný, automatický mycí systém komory, 4 přednastavené mycí programy různé intenzity s použitím výhradně tekutých mycích prostředků, integrované dávkovače na mycí prostředky s vedením hadiček přímo do kanýstrů, volitelná nastavení pro zvýšené úspory vody, energie.

Teplotní pokrmová sonda se 6ti měřicími body a korekcí proti špatnému zapáchnutí.

Současné zobrazení nastavených a aktuálních hodnot teploty a času na displeji. Dvojitě dveřní sklo, snadno rozevratelné pro potřeby čištění; atermická vrstva a systém přirozené, tepelné izolace pomocí vzduchové mezivrstvy. Halogenové osvětlení komory.

- Provozní režimy:

- MANUÁLNÍ režim: příprava pokrmů pomocí klasického nastavení všech základních a doplňkových funkcí funkcí.

- PROGRAMOVÝ režim: vaření pomocí uložených programů v paměti (1000 programů s až 16 fázemi).

- AUTOMATICKÝ režim: příprava pomocí výběru receptů podle kategorií pokrmů, stupně propečení apod.

- Varné režimy: pára (100°C), nízkoteplotní regulovaná pára (25-99°C), superpřehřátá pára (101-130°C), horký vzduch (25-300°C), kombinovaný režim (25-250°C), banketová regenerace, Delta pečení, LTC nízkoteplotní pečení a vaření přes noc. Poloviční výkon, poloviční otáčky ventilátoru, pulsní otáčky ventilátoru, udržovací program Hold, automatické zchlazení, programovatelné předeřhívání, zpožděný start, pauza, funkce automatické i manuální klapky odvětrání

komory, banketová regenerace, kynutí těsta. Bojlerová automatika a autodiagnostika - automatická detekce tvorby vápenatých usazenin, automatické proplachování bojleru. Servisní autodiagnostika se servisním hlášením přímo na displeji. Sprcha pro ruční oplach, vč zavážecího vozíku

- Ukládání a nahrávání programů pomocí USB

2 x tukový filtr, sada konektorů pro připojení na HACCP

129	K	7923.35	Konvektomat elektrický 20xGN1/1, vývin páry v bojleru, podélné ukládání GN nádob, BAREVNÝ DOTYKOVÝ panel s HD rozlišením. Plná komunikace v českém jazyce a dalších 30ti jazycích, měření a regulace skutečné vlhkosti pomocí LAMBDA SONDY s přesností na 1%,
-----	---	---------	---

P

Poznámka k položce:

možnost řízení vlhkosti i při horkovzdušném cyklu - tzv. systém zbytkové vlhkosti. Integrovaný, automatický mycí systém komory, 4 přednastavené mycí programy různé intenzity s použitím výhradně tekutých mycích prostředků, integrované dávkovače na mycí prostředky s vedením hadiček přímo do kanýstrů, volitelná nastavení pro zvýšené úspory vody, energie.

Teplotní pokrmová sonda se 6ti měřicími body a korekcí proti špatnému zapáchnutí.

Současné zobrazení nastavených a aktuálních hodnot teploty a času na displeji. Dvojitě dveřní sklo, snadno rozevíratelné pro potřeby čištění; atermická vrstva a systém přirozené, tepelné izolace pomocí vzduchové mezivrstvy. Halogenové osvětlení komory.

- Provozní režimy:

- MANUÁLNÍ režim: příprava pokrmů pomocí klasického nastavení všech základních a doplňkových funkcí funkcí.

- PROGRAMOVÝ režim: vaření pomocí uložených programů v paměti (1000 programů s až 16 fázemi).

- AUTOMATICKÝ režim: příprava pomocí výběru receptů podle kategorií pokrmů, stupně propečení apod.

- Varné režimy: pára (100°C), nízkoteplotní regulovaná pára (25-99°C), superpřehřátá pára (101-130°C), horký vzduch (25-300°C), kombinovaný režim (25-250°C), banketová regenerace, Delta pečení, LTC nízkoteplotní pečení a vaření přes noc. Poloviční výkon, poloviční otáčky ventilátoru, pulsní otáčky ventilátoru, udržovací program Hold, automatické zchlazení, programovatelné předehřívání, zpožděný start, pauza, funkce automatické i manuální klapky odvětrání

komory, banketová regenerace, kynutí těsta. Bojlerová automatika a autodiagnostika - automatická detekce tvorby vápenatých usazenin, automatické proplachování bojleru. Servisní autodiagnostika se servisním hlášením přímo na displeji. Sprcha pro ruční oplach, vč. zavážecího vozíku

- Ukládání a nahrávání programů pomocí USB

2 x tukový filtr, sada konektorů pro připojení na HACCP

Dotaz č. 44:

Interiérové PO AL stěny-u protipožární přičky nelze osadit vnitřní žaluzie. Příčka je navržena z jednoho skla tl.16mm uvnitř s gelem. Má se uvažovat v oceněním s řešením např. vnější žaluzie??

Odpověď č. 44:

Referenční výrobek LIKO-S Omega 100 je tvořen 2 skly a mezera je využita k instalaci žaluzie Zadavatel upozorňuje, že se jedná o referenční výrobek a dodavatelé mohou nabídnout i jiné kvalitativně a technicky srovnatelné plnění.

Dotaz č. 45:

Po provedení časového rozboru postupu provádění stavebních prací, které jsou součástí předmětu díla, v objemech dle zadávací dokumentace a za podmínek dodržení technologických postupů a předpisů výrobců použitých stavebních hmot a materiálů konstatujeme, že požadovaná lhůta pro provedení předmětných prací ve stávajících prostorách kuchyně a jídelny neodpovídá faktickým možnostem provést tyto práce v požadované kvalitě, bez vysoké pravděpodobnosti následných oprávněných reklamací ze strany uživatele. Vzhledem k tomu, že v rámci technologických procesů při provádění stavebních prací, které jsou konkrétně předepsány příslušnými ustanoveními platných ČSN (příp. harmonizovaných norem EU), bude do konstrukcí objektu vpraveno významné množství vázané vody, je nutno časový postup návazných prací přizpůsobit reálným možnostem pro

dosažení povoleného limitu zbytkové vlhkosti v konstrukcích. Jedná se zejména o problematiku podlahových konstrukcí, kdy po vybourání a odbroušení stávajících hrubých konstrukcí podlah budou provedeny nové vyrovnávací podklady, mazaniny a samonivelační stěrky. Z předchozích realizací podobných zakázek máme zkušenost, že proces vysychání těchto podkladních konstrukcí pro dosažení povolené vlhkosti podkladu pod povlakové nášlapné vrstvy podlah trvá 4-6 týdnů. Další vlhkost do objektu je vnášena při provádění vnitřních omítek a keramických obkladů. Vysoká vlhkost v objektu je rovněž limitující pro provádění dřevěných konstrukcí a instalaci interiérového vybavení. Z výše uvedených důvodů žádáme o prodloužení lhůty výluky provozu kuchyně a jídelny.

Odpověď č. 45:

Staveniště bude předáno v nejkratší možné lhůtě po vyhlášení vítěze výběrového řízení. Práce na přístavbě a inženýrských sítích vně objektu vč. kácení a odstranění zeleně mohou začít neprodleně. Co se týče provedení stavebních prací ve stávajícím objektu je, dle názoru projektanta a zadavatele termín dostačující z hlediska norem a závazných předpisů. Z hlediska provozu školy je prioritou dodržení požadovaných termínů.

Dotaz č. 46:

V PD stavební části nejsou detaily provedení obvodového montovaného pláště – skladba W.B2, W.S2. Žádáme o doplnění návrhu řešení u soklu, atiky, ve vztahu k navazujícím konstrukcím, výplním otvorů a způsobu kotvení systémového nosného roštu pro Al profilovaný plech do nosné konstrukce stěny přes kovové sendvičové izolační panely (Kingspan).

Odpověď č. 46:

Zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele nemůže obsahovat výrobní detaily předepsaných referenčních výrobků. Projektant nesmí zvýhodnit úroveň zpracování dokumentace konkrétního výrobce. Zadávací dokumentace tedy požaduje po vybraném zhotoviteli zpracování této dokumentace (viz D1.1 -01 technická zpráva str. 6) dle jeho systémového řešení. Zadavatel upozorňuje, že se jedná o referenční výrobek a dodavatelé mohou nabídnout i jiné kvalitativně a technicky srovnatelné plnění.

Odpověď č. 47:

V PD stavební části nejsou detaily provedení střešních sendvičových trapézových kovových panelů – skladba R.01, R.02, R.03. Žádáme o doplnění způsobu řešení u atiky, ve vztahu k navazujícím konstrukcím a oplechování, stávající střeše, řešení prostupů v panelech pro ocelovou konstrukci pod VZT jednotky a způsobu kotvení panelů k nosné konstrukci střechy.

Odpověď č. 47:

Zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele nemůže obsahovat výrobní detaily předepsaných referenčních výrobků. Projektant nesmí zvýhodnit úroveň zpracování dokumentace konkrétního

výrobce. Zadávací dokumentace tedy požaduje po vybraném zhotoviteli zpracování této dokumentace (viz D1.1 -01 technická zpráva str. 6) dle jeho systémového řešení. Zadavatel upozorňuje, že se jedná o referenční výrobek a dodavatelé mohou nabídnout i jiné kvalitativně a technicky srovnatelné plnění.

Zadavatel v souvislosti se shora uvedeným rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek končí 19. 12. 2017 v 13:00 hod.

V Praze dne 7. 12. 2017

Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o.

iora legal, advokátní kancelář s.r.o.

Veronika Žáková, jednatel

na základě plné moci