


# Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

## 0324/2022/OI\_Oddl/1050

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník), v platném znění

### ZŠ Vybíralova – rekonstrukce kuchyně a jídelny

mezi:

Název:	Městská část Praha 14
Sídlo:	Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9
IČO:	00231312
DIČ:	CZ00231312
Právní forma:	801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	Jiří Zajac, starosta
Bankovní spojení:	PPF banka
Číslo účtu:	27-9800050998/6000
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Jiří Zajac, starosta
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	

(„objednatel“)

a

Název:	PARECO s.r.o.
Sídlo:	Podohradská 1655/2, Stodůlky (Praha 13), 155 00 Praha
IČO:	27165329
DIČ:	CZ27165329
Právní forma:	112 - společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném rejstříku:	sp. zn. C 101262/MSPH vedená u Městského soudu v Praze
Zastoupení:	Pavel Řečinský, jednatel
Bankovní spojení:	ČSOB
Číslo účtu:	190967721/0300
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Pavel Řečinský, jednatel
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Pavel Řečinský, jednatel

(„zhotovitel“)

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 8. 7. 2022 Smlouvu o dílo, číslo smlouvy objednatele: 0324/2022/OI\_Oddl/1050 (dále také jen „SoD“).
- 1.2. Dle čl. 16.2. SoD ji lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami. V souladu s tímto ustanovením tedy smluvní strany uzavírají tento dodatek (dále také jen „Dodatek č. 1 k SoD“).

## 2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Smluvní strany konstatují, že se předmět Smlouvy podle čl. 2, specifikovaný v příloze SoD rozšiřuje o provedení dodatečných prací (vícepráce). Přesný rozsah prací je stanoven v příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 1 k SoD, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 k SoD.
- 2.2. V souladu s ustanovením § 222 odst. 6 ZZVZ rozšiřuje objednatel stavební práce o provedení prací na díle dle přílohy č. 1.
- 2.3. V čl. 5 – Cena díla, se doplňuje o odstavec:
  - 5.6. Cena díla za provedení víceprací byla stanovena dohodou smluvních stran na základě podkladů zhotovitele a činí:

Cena bez DPH	3 820 863,62 Kč
DPH 21 %	802 381,36 Kč
Cena vč. DPH	4 623 244,98 Kč

## 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Dodatek č. 1 ke Smlouvě je vyhotoven v elektronickém originále.
- 3.2. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 1 ke Smlouvě přečetly, že rozumí jejich obsahu a smyslu, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
- 3.3. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou městské části Praha 14 dne 19. 9. 2022 usnesením č. 583/RMČ/2022.

V Praze

V Praze

Městská část Praha 14  
Jiří Zajac, starosta  
objednatel

PARECO s.r.o.  
Pavel Řečinský, jednatel  
zhotovitel

*Potvrzuji, že ve smyslu § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání.*

*Pověřený člen Zastupitelstva městské části Praha 14:*

*V Praze dne \_\_\_\_\_*

\_\_\_\_\_

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 522019

**Stavba:** Rekonstrukce ŠKOLNÍ KUCHYNĚ, Základní škola Praha 9, Vybíralova 964/8, 19800 Praha 9

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 16.06.2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

PARECO s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5

IČ: 27165329  
DIČ: CZ27165329

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

OBECNÁ USTANOVENÍ K OCENĚNÍ VÝKAZŮ VÝMĚR UCHAZEČEM: □

Jednotlivé položky výkazu výměr budou oceněny tak, že zahrnou veškeré náklady na dodávky a montážní práce nutné pro dokonalé, funkční a bezvadné provedení díla, včetně všech pomocných, ochranných a vedlejších konstrukcí, přípravků a zařízení i těch, které do díla nebudou zabudovány, a včetně všech nutných plnění a služeb. □

Bude se jednat zejména o náklady za dopravné, na skladování, dále o náklady spojené s odpadovým hospodářstvím (shromažďování, třídění a likvidace odpadů vzniklých při provádění prací), náklady na lešení a jiné konstrukce (např. ochranné a omezující vliv stavby na okolí), náklady na pronájem veřejných ploch a další. □

Jednotlivé položky budou dále zahrnovat náklady na stavební připravenosti pro montáže instalací a zařízení, jako např. drážky, prostupy, včetně jejich začištění a případné protipožární utěsnění, nosné a úložné konstrukce a další. □

Součástí položek budou i nápisy a označení, předepsané bezpečnostními či provozními normami a předpisy. □

Výměry jsou ve výkazu výměr stanoveny jako „čisté“, odečtené z výkresové dokumentace, pokud není konkrétně uvedeno jinak. □

Ocenění položek musí obsahovat veškeré nutné přířezy a prořezy materiálů a prvků zabudovaných do stavby. □

Nabídková cena musí dále zahrnovat i náklady na dílenskou a dodavatelskou (výrobní) dokumentaci. □

(Dodavatelské dokumentace - konstrukční, dílenské a montážní výkresy pro výrobu a montáž strojů a zařízení, kovových konstrukcí, výrobků PSV, lešení, výtahů, atd.) □

Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku – individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně, dále pak příprava na komplexní zkoušky a jejich provedení. Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby. Veškeré nápisy a označení, předepsané bezpečnostními či provozními normami, jsou součástí dodávky uchazeče. □

V ceně dodávky musí být zahrnuty ceny za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby a pro potřeby komplexního vyzkoušení. □

Součástí dodávky zhotovitele je i příslušná průvodní dokumentace dle standardů DZS (atesty, technické parametry, návody k obsluze, servisní a garanční podmínky, prohlášení o shodě, prohlášení o odborné montáži včetně doložení oprávnění k jejímu provádění od příslušného výrobce, doklady o zaregulování, nezbytná měření prokazující funkčnost atd.). Dále všechny doklady prokazující kvalitu díla. □

Zhotovitel bude povinen předložit Stavebníkovi, Architektovi a Projektantovi k odsouhlasení vzorky všech viditelných, koncových a funkčních výrobků a materiálů před jejich zabudováním do stavby, zejména vzorky všech povrchových úprav, podhledů, kování, zařizovacích sanitárních a elektroinstalačních předmětů, prvků zabudovaného interiéru a dalších vybraných konstrukcí či materiálů. □

Zhotovitel je plně zodpovědný za vyplněná množství, která určí na základě textových a výkresových částí dokumentace. □

Nemůže tedy po uzavření smlouvy o Dílo uplatňovat "vícepráce" za případná navýšení množství dodávek a prací, která budou způsobena Zhotovitelovým opomenutím ve výběrovém řízení. □

Nedílnou součástí výkazu výměr je kompletní prováděcí dokumentace □

Jednotkové ceny budou dále zahrnovat: veškeré náklady na přesuny hmot v rozpočtu nezahrnuté, veškeré náklady na lešení, montážní plošínv. atd. - dle způsobu provádění jednotlivých konstrukcí dodavatelem. veškeré náklady na dilatace. veškeré náklady pro zajištění

**Cena bez DPH**

**3 709 091,35**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 522019

**Stavba:** Rekonstrukce ŠKOLNÍ KUCHYNĚ, Základní škola Praha 9, Vybíralova 964/8, 19800 Praha 9

Místo:

Datum:

20.07.2022

Zadavatel: Městská část Praha 14

Projektant:

Uchazeč: PARECO s.r.o., Podohradská 1655/2, 155 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 709 091,35</b>	<b>4 488 000,53</b>	
D1.1,D1.2	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ+STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	1 586 312,19	1 919 437,75	STA
D1.4a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	84 074,71	101 730,40	STA
D1.4b	VYTÁPĚNÍ	591 148,00	715 289,08	STA
D1.4c	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	266 900,00	322 949,00	STA
D1.4d	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	904 025,75	1 093 871,16	STA
D1.4e	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A EPS	160 343,70	194 015,88	STA
D1.4g	ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA (SOZ)	116 287,00	140 707,27	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

**D1.1,D1.2 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ+STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 586 312,19**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 586 312,19**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

**D1.1,D1.2 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ+STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**1 586 312,19**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 034 758,48

1 - Zemní práce

437 528,20

2 - Zakládání

119 036,58

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

88 003,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

213 435,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

176 755,10

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

551 553,71

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

775 - Podlahy skládané

776 - Podlahy povlakové

384 515,20

777 - Podlahy lité

781 - Dokončovací práce - obklady

167 038,51

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

**D1.1,D1.2 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ+STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 586 312,19</b>
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 034 758,48
D	1	Zemní práce					437 528,20
8	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	258,743	950,00	245 805,38
9	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	10,424	444,40	4 632,34
10	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	m3	264,527	230,00	60 841,10
11	K	162701109	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	m3	2 645,265	23,60	62 428,25
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2,886	256,00	738,74
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	264,527	230,00	60 841,10
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	6,625	144,00	954,03
15	M	583336770	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	2,544	506,00	1 287,26
D	2	Zakládání					119 036,58
16	K	Pol1	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	4,298	1 510,00	6 490,58
17	K	271532299R	Zpětné ztuhnutí zeminy po 300mm (1.pp - ns)	m3	9,000	250,00	2 250,00
21	K	279113134	Základové zdi z tvárnici ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	18,000	1 320,00	23 760,00
22	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	5,400	4 560,00	24 624,00
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	1,420	43 600,00	61 912,00
D	4	Vodorovné konstrukce					88 003,60
67	K	411351101	Bednění stropů, klenb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	36,000	523,00	18 828,00
	WV	*dobetonávky tl. 150mm - dle půd. 1.pp ns*					
	WV	(1,27*1,18+1,27*1,72)				3,683	
	WV	Součet				3,683	
68	K	411351102	Bednění stropů, klenb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	36,000	118,00	4 248,00
69	K	411354173	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží zřízení	m2	36,000	250,50	9 018,00
	WV	*dobetonávky tl. 150mm - dle půd. 1.pp ns*					
	WV	(1,27*1,18+1,27*1,72)				3,683	
	WV	Součet				3,683	
70	K	411354174	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží odstranění	m2	36,000	66,10	2 379,60
71	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARl	t	0,700	47 900,00	33 530,00
	WV	*dobetonávky tl. 150mm - dle půd. 1.pp ns*					
	WV	(1,27*1,18+1,27*1,72)*7,9*2*1,2/1000				0,070	
	WV	Součet				0,070	
72	K	411354232R00	Bednění stropů plech lesklý, vlna - TR 45/150/1 - strecha (viz det. D11.20)	m2	32,000	625,00	20 000,00
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					213 435,00
83	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	450,000	65,50	29 475,00
84	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklolátnitým vtlačení do tmelu stěn	m2	450,000	236,00	106 200,00
85	K	61231113R	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky 3-4 mm svislých konstrukcí stěn	m2	450,000	149,00	67 050,00
102	K	629991011	Zakrytí ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů, svislých ploch, podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	300,000	35,70	10 710,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					176 755,10
124	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	120,000	66,70	8 004,00
125	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 400,000	0,88	4 752,00
126	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	120,000	40,20	4 824,00
127	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	45,000	54,50	2 452,50
128	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	120,000	72,20	8 664,00
	WV	*2.np* 290,8				290,800	
	WV	Součet				290,800	
129	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, okladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	923,260	110,00	101 558,60

172	K	99441112R	Stavební přípomoc pro profese, které nejsou konkrétně uvedeny v jednotlivých profesních částech (např. drážky, prostupy, pož. utěsnění, zapravení, apod.)	soubor	1,000	46 500,00	46 500,00
D PSV Práce a dodávky PSV							551 553,71
D 766 Konstrukce truhlářské							0,00
263	K	76641623R	M+D - Obklad stěn deskami opláštění z HPL laminátu o tl. 0,8mm. Tl. desek se předpokládá max 19mm, kompletní provedení - dle popisu v pd	m2	-215,890	787,00	-169 905,43
	WV		"dle půd. 1.np ns"				
	WV		"E1.35+36"				
	WV		(6,5+12,1+1,555+7,165+6,72+3,22*2+0,4*3*3+0,4*4*3+0,67*2+0,55+0,4*2+0,62*2+0,81+0,24+(1,425+2,53)*2*2+1,3*2+0,6*2)*2,6		191,048		
	WV		(2,965*2+9,395)*1,0		15,325		
	WV		(5,45+5,6+5,59+5,485+5,6)*0,51		14,140		
	WV		-(0,9*1,97+2,5*1,14)		-4,623		
	WV		<b>Součet</b>		<b>215,890</b>		
	P		<i>Poznámka k položce: - Poznámka k položce: "Popis: Rohož je tvořena hustými smyčkami vláken na odolném pryžovém podkladu. Povrch je extrémně pevný, savý a oteřuv odolný. Rohož bude lemována zvýšeným reléfem hrany, který zadrží špínu a vlhkost. Rub rohože bude proveden jako nekubuzavý. Materiál: Kobercová přilze 800g/m2 Barva rohože dle přání architekta."</i>				
D 771 Podlahy z dlaždic							0,00
388	M	59761110R	KR1 - keramická dlažba - příplatek za R13	m2	307,398	0,00	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: - Poznámka k položce: - Odolnost proti tepelnému šoku - Vysoká chemická odolnost - Vysoká mechanická odolnost - pojezd vozíků (vč. kovových koleček), mechanické rázy - Nezapáchá (nemá vliv např. na skladované potraviny) - Vysoce slituté naglezované keramické dlaždice, předpokládaný rozměr - 200x200 mm, tl. 9mm - Epoxidová spárovací hmota pro velká zatížení - Protiskluzný povrch (R11) - Bezprašnost - Dlouhá trvanlivost</i>				
	WV		279,452528994288*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		307,398		
	WV		<b>Součet</b>		<b>307,398</b>		
389	M	59761111R	KR2 - keramická dlažba - příplatek za R13	m2	219,856	0,00	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: - Poznámka k položce: - Odolnost proti tepelnému šoku - Vysoká chemická odolnost - Vysoká mechanická odolnost - pojezd vozíků (vč. kovových koleček), mechanické rázy - Nezapáchá (nemá vliv např. na skladované potraviny) - Vysoce slituté naglezované keramické dlaždice, předpokládaný rozměr - 200x200 mm, tl. 9mm - Epoxidová/cementová spárovací hmota pro velká zatížení - dle tabulky podlah - Protiskluzný povrch (R10) - Bezprašnost - Dlouhá trvanlivost</i>				
	WV		199,869*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		219,856		
	WV		<b>Součet</b>		<b>219,856</b>		
D 776 Podlahy povlakové							384 515,20
	K	776221111	Montáž Sportovní podlahy PVC	m2	319,880	980,00	313 482,40
			lajnování sportoviště dle zadání investora	kpl	1,000	69 300,00	69 300,00
406	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 560,000	0,38	1 732,80
D 781 Dokončovací práce - obklady							167 038,51
409	K	78147411R	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, komplet vč. spárování, průniků, apod. - dle popisu v pd	m2	75,000	900,00	67 500,00
410	M	59761251R	keramický obklad - dle výběru investora	m2	96,000	650,00	62 400,00
414	K	781491012	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	8,000	548,00	4 384,00
415	M	634651240	zrcadlo nemontované čiré tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	8,000	2 300,00	18 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: - Poznámka k položce: Zrcadlo pro nalepení mezi obklady. Rozměr zasklení je 2200 (šířka) x 800 (výška) mm (může být rozděleno na 3 díly - bude upřesněno před zahájením výroby). Tl. 4mm, hrany budou zbrúšeny pro vložení mezi obklady stěny. Vodorovná osa zrcadla 1,6m nad podlahou. Zrcadlo vycentrováno na umyvadlo.</i>				
416	K	78149451R	Ostatní prvky nerezové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	10,000	720,00	7 200,00
417	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 123,000	3,37	7 154,51

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

**D1.4a - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**84 074,71**

DPH základní  
snížená

#ODKAZI!  
#ODKAZI!

Základ daně

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**84 074,71**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**D1.4a - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Místo:

Zadavatel:

0

Uchazeč:

Datum:

Projektant: 0

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**84 074,71**

HSV - Práce a dodávky HSV

84 074,71

1 - Zemní práce

84 074,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

**D1.4a - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>84 074,71</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				84 074,71
D	1		Zemní práce				84 074,71
1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,000	279,00	837,00
			<i>ww</i>				
			<i>ww</i> <b>Součet</b>				
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	1,200	23,00	27,60
			<i>ww</i> 30% z výkopku				
			<i>ww</i> 0				
			<i>ww</i> 15*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		0,000		
			<i>ww</i> <b>Součet</b>		0,000		
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	50,340	269,00	13 541,46
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	22,656	27,50	623,04
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	52,347	250,00	13 086,65
6	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	47,712	64,80	3 091,74
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	28,490	307,50	8 760,68
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	52,340	61,00	3 192,74
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,490	19,90	566,95
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	56,981	280,00	15 954,79
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,856	144,00	3 435,26
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	22,656	211,00	4 780,42
13	M	58337303	<i>štěrkopísek frakce 0-8</i>	t	45,312	357,00	16 176,38

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:  
**D1.4b - VYTÁPĚNÍ**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **591 148,00**

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

**Cena s DPH** **v CZK** **591 148,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:  
**D1.4b - VYTÁPĚNÍ**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem** **591 148,00**

731.1 - Strojovna UT

731.2 - Směšovací uzel u VZT jednotky

D1 - VZT 1.01

D2 - VZT 2.01

D3 - VZT 3.1

D4 - VZT 3.2

D5 - VZT 4

D6 - VZT 10

731.3 - Armatury pro otopná tělesa 1 207,00

731.4 - Otopná tělesa 589 941,00

731.5 - Rozvody potrubí

731.6 - Izolace potrubí

D7 - Potrubní pouzdra z minerální izolace s Alu fólií

D8 - Izolace z pěnového polyetyleny na potrubí

731.7 - Společné položky

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:  
**D1.4b - VYTÁPĚNÍ**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>591 148,00</b>
D 731.3 Armatury pro otopná tělesa							1 207,00
65	K	3.02	Termostatická hlavice s převlečnou maticí se západkou proti odcizení pro veřejné budovy	ks	0,000	695,00	0,00
66	K	3.03	Termopohon pro termostatický ventil na otopném tělese, on/off, 24V	ks	1,000	1 207,00	1 207,00
D 731.4 Otopná tělesa							589 941,00
86	K	5.08	Měděné potrubí 54x1,5 včetně oblouků a kolen	bm	102,000	3 245,00	330 990,00
87	K	5.09	Měděné potrubí 42x1,5 včetně oblouků a kolen	bm	55,000	2 389,00	131 395,00
88	K	5.10	Měděné potrubí 35x1,5 včetně oblouků a kolen	bm	19,000	1 848,00	35 112,00
89	K	5.11	Měděné potrubí 28x1,5 včetně oblouků a kolen	bm	22,000	1 562,00	34 364,00
91	K	5.13	Měděné potrubí 18x1 včetně oblouků a kolen	bm	96,000	605,00	58 080,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

**D1.4c - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**266 900,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**266 900,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**D1.4c - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ**

Místo:

Zadavatel:

0

Uchazeč:

Datum:

Projektant: 0

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**266 900,00**

D1 - ZAŘÍZENÍ č.1 - Větrání jídelny

D2 - Tlumiče hluku

D3 - Potrubí kruhové

D4 - Potrubí čtyřhranné

D5 - Požární klapky

D6 - Izolace

D7 - Koncové prvky

D8 - Regulační prvky

D9 - Ostatní

D10 - ZAŘÍZENÍ č. 2 - Větrání učeben a sociálního zařízení

D2 - Tlumiče hluku

D3 - Potrubí kruhové

D4 - Potrubí čtyřhranné

D5 - Požární klapky

D6 - Izolace

D7 - Koncové prvky

D9 - Ostatní

D11 - ZAŘÍZENÍ č.3 - Větrání varny

266 900,00

D2 - Tlumiče hluku

D4 - Potrubí čtyřhranné

0,00

D5 - Požární klapky

0,00

D6 - Izolace

0,00

D7 - Koncové prvky

0,00

D8 - Regulační prvky

0,00

D9 - Ostatní

0,00

D12 - ZAŘÍZENÍ č.4 - Větrání zázemí kuchyně

D2 - Tlumiče hluku

D3 - Potrubí kruhové

D4 - Potrubí čtyřhranné

D5 - Požární klapky

D6 - Izolace	
D7 - Koncové prvky	
D8 - Regulační prvky	
D9 - Ostatní	
<b>D13 - Společné sání a výfuk pro zařízení 2, 3 a 4</b>	
D2 - Tlumiče hluku	
D4 - Potrubí čtyřhranné	
D7 - Koncové prvky	
D6 - Izolace	
D9 - Ostatní	
<b>D14 - ZAŘÍZENÍ č.5 - Odvětrání skladu odpadků</b>	
D3 - Potrubí kruhové	
D6 - Izolace	
D7 - Koncové prvky	
D9 - Ostatní	
<b>D15 - ZAŘÍZENÍ č.6 - Stávající odvětrání WC 2.NP</b>	
D9 - Ostatní	
<b>D16 - Demontáže</b>	
<b>D17 - Ostatní položky</b>	<b>0,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**D1.4c - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

0

Projektant: 0

Uchazeč:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>266 900,00</b>
D	D11		<b>ZAŘÍZENÍ č.3 - Větrání varny</b>				<b>266 900,00</b>
85	K	Dplx10100.1	Větrací jednotka 10100 s křížovým výměníkem (detaily viz tech. Specifikace) Qp=8100 m3/h, Qo=8600 m3/h (300 Pa) - Vodní ohřivač, přímý chladič, filtrace G4, EC motory - vč. autonomní regulace s možností ovládání přes webovou rozhraní. Regulace systému VZT i chlazení je komplet součástí dodávky včetně oživení zařízení - navýšení výkonu o 30 %	ks	1,000	150 000,00	150 000,00
86	K	KJ1.2	Kondenzační jednotka pro přímý výpar Qchl=45kW, Qtop=50kW- navýšení výkonu o 30 %	ks	1,000	110 000,00	110 000,00
87	K	OdvKond	Odvod kondenzátu VZT jednotky do kanalizace (vzdálenost do 2m)	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00
88	K	OdvKond.1	Vyhřívaný odvod kondenzátu kondenzační jednotky na střechu	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00
89	K	Cu1016.1	Cu izolovaná dvojitubka 15,88/31,8 mm	m	0,000	1 265,00	0,00
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: □				
D	D4		<b>Potrubí čtyřhranné</b>				<b>0,00</b>
92	K	4hrskIB08	Čtyřhranné potrubí (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,8 mm s třídou vzduchotěsnosti B) do rozměru hrany 710 mm vč. tvarovek 30%	m2	8,000	1 069,50	8 556,00
93	K	4hrskIB09	Čtyřhranné potrubí (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,9 mm s třídou vzduchotěsnosti B) do rozměru hrany 1600 mm vč. tvarovek 30%	m2	18,000	1 069,50	19 251,00
94	K	4hrskIB06.1	Čtyřhranné potrubí (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, vodotěsné provedení) do rozměru hrany 500 mm vč. tvarovek 30%	m2	5,000	1 069,50	5 347,50
95	K	4hrskIB08.1	Čtyřhranné potrubí (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,8 mm, vodotěsné provedení) do rozměru hrany 710 mm vč. tvarovek 30%	m2	9,000	1 069,50	9 625,50
96	K	4hrskIB09.1	Čtyřhranné potrubí (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,9 mm, vodotěsné provedení) do rozměru hrany 1600 mm vč. tvarovek 30%	m2	52,000	1 069,50	55 614,00
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: □				
D	D5		<b>Požární klapky</b>				<b>0,00</b>
97	K	PK04	Požární klapka čtyřhranná 1000x630, se servopohonem 24 V (ovládá EPS), koncový spínač "otevřeno" a "zavřeno", EIS 30	ks	0,000	13 330,80	0,00
98	K	PK05	Požární klapka čtyřhranná 1000x630, se servopohonem 24 V (ovládá EPS), koncový spínač "otevřeno" a "zavřeno", EIS 30, osazena mimo kci - s osazovacím rámem	ks	0,000	14 917,80	0,00
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: □				
D	D6		<b>Izolace</b>				<b>0,00</b>
99	K	TI50	Tepečná izolace z kamenné vlny s hliníkovou fólií na trny, tl. 50 mm, ?=0,04W/mK	m2	15,000	471,50	7 072,50
100	K	TI25	Tepečná izolace z kamenné vlny s hliníkovou fólií na trny, tl. 25 mm, ?=0,04W/mK	m2	40,000	431,25	17 250,00
101	K	PI60	Požární izolace pro potrubí typu B, EI 30, (o-i)S z kamenné vlny na pleťtu s hliníkovou fólií, tl.60 mm	m2	12,000	573,85	6 886,20
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: □				
D	D7		<b>Koncové prvky</b>				<b>0,00</b>
102	K	TV750400	Textilní vyústka DN 750 a 400, nákras viz specifikace zařízení	ks	0,000	34 224,00	0,00
103	K	DIG01	Nerezová digestoř 3500x2500x600 mm, vč. osvětlení a tukových filtrů nákras viz specifikace zařízení	ks	0,000	146 912,50	0,00
104	K	DIG02	Nerezová digestoř 3350x2500x600 mm, vč. osvětlení a tukových filtrů nákras viz specifikace zařízení	ks	0,000	142 209,00	0,00
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: □		0		
D	D8		<b>Regulační prvky</b>				<b>0,00</b>
105	K	ŠKR1000355	Škrtilcí klapka ruční 1000x355	ks	0,000	2 150,50	0,00

106	K	ŠKR1200355	Škrťící klapka ruční 1200x355	ks	0,000	2 323,00	0,00
P <i>Poznámka k položce: .. Poznámka k položce: ..</i>							
D D9 Ostatní							0,00
107	K	Požucp	Požární ucpávky	sou	0,000	1 150,00	0,00
108	K	OSTMAT	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, příruby, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásky, regulační vložky	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
D D17 Ostatní položky							0,00
178	K	PKZR	Provozní a komplexní zkoušky, revize	kpl	0,000	17 250,00	0,00
179	K	DSS	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	0,000	6 900,00	0,00
180	K	ZS	Zaregulování systému	kpl	0,000	23 000,00	0,00
181	K	ZBB	Zaregulování VAV boxů	ks	0,000	7 858,33	0,00
182	K	ZJ	Zaregulování VZT jednotek	ks	0,000	6 500,00	0,00
183	K	ZV	Zaregulování systémů s odtahovými ventilátory	ks	0,000	6 500,00	0,00
184	K	ZBPE	zapojení VAV boxů na připravenou elektronstalaci	ks	0,000	1 150,00	0,00
185	K	ZO	Zaškolení obsluhy	kpl	0,000	5 750,00	0,00
186	K	PPR	Provozní předpisy a řády	kpl	0,000	7 500,00	0,00
187	K	MZ	Montáž zařízení	kpl	1,000	105 000,00	105 000,00
188	K	SOP	Štítky a označení potrubí	kpl	0,000	5 750,00	0,00
189	K	ZS.1	Zařízení staveniště	kpl	0,000	23 000,00	0,00
190	K	JER	Jeřábnické práce	kpl	0,000	23 000,00	0,00
191	K	PHM	Přesun hmot	kpl	0,300	40 250,00	12 075,00
192	K	DP	Doprava	kpl	0,150	100 000,00	15 000,00
P <i>Poznámka k položce: .. Poznámka k položce: .. V rozpočtu není zahrnuta doprava materiálu ani pracovníků na stavbu; .. ..... ..... .....</i>							

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

**D1.4d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**904 025,75**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**904 025,75**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**D1.4d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

0

Projektant: 0

Uchazeč:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**904 025,75**

741.1 - Elektroinstalace

904 025,75

741.2 - Osvětlení

741.3 - Vedlejší náklady

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**D1.4d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

0

Projektant: 0

Uchazeč:

Zpracovatel: 0

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem**

**904 025,75**

D	741.1	Elektroinstalace					904 025,75
77	K	741000R75	Vačkový vypínač do 63A	ks	17,000	2 477,00	42 109,00
78	K	741000R76	Vačkový vypínač do 80A	ks	2,000	4 401,00	8 802,00
79	K	741000R77	Vačkový vypínač do 125A	ks	1,000	5 490,00	5 490,00
80	K	741000R78	Trubka kopoflex P40 - P50	m	300,000	65,00	19 500,00
81	K	741000R75	Kabel guma ohebný H07RN-F 5x2,5	m	50	88,00	4 400,00
82	K	741000R76	Kabel guma ohebný H07RN-F 5x10	m	75	246,00	18 450,00
83	K	741000R77	Kabel guma ohebný H07RN-F 5x16	m	65	352,00	22 880,00
84	K	741000R78	Kabel guma ohebný H07RN-F 5x25	m	110	511,00	56 210,00
85	K	741000R79	Kabel guma ohebný H07RN-F 5x35 - nové pánev	m	30	645,00	19 350,00
86	K	741000R80	Kabel guma ohebný H07RN-F 5x50	m	20	962,00	19 240,00

29	K	741000R29	CXKH-R 5x25	m	110	488,00	53 680,00
88	K	741000R82	CXKH-R 5x35 - nové pánve	m	70	649,00	45 430,00
30	K	741000R30	CXKH-R 5x50	m	40	900,00	36 000,00
90	K	741000R84	Demontáž a montáž rozvaděče na novou pozici	kpl.	1,000	49 500,00	49 500,00
91	K	741000R85	Doplnění Gastrorozvaděče dle nového gastra	kpl.	1,000	165 000,00	165 000,00
92	K	741000R86	přesun hlavního kabelového vedení	kpl.	1,000	156 320,00	156 320,00
42	K	741000R42	Kabelový žlab 200x100 vč. závitových tyčí a vinglů pro uchycení	m	55,000	1 148,85	63 186,75
44	K	741000R44	Chránička d=25mm v podlaze	m	125,000	59,80	7 475,00
93	K	741000R87	dopojení sociálek na chodbě	kpl.	1,000	16 951,00	16 951,00
94	K	741000R88	venkovní osvětlení pohybových světel	kpl.	1,000	25 852,00	25 852,00
95	K	741000R89	napojení závory	kpl.	1,000	68 200,00	68 200,00



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

**D1.4e - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A EPS**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**160 343,70**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**160 343,70**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**D1.4e - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A EPS**

Místo:

Zadavatel:

0

Uchazeč:

Datum:

Projektant: 0

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**160 343,70**

742.1 - Elektrická požární signalizace - EPS

58 165,05

742.2 - Evakuační rozhlas - ERO

742.3 - Strukturovaná kabeláž - SK

742.4 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - PZTS

33 099,30

742.5 - Kamerový systém - CCTV

8 826,25

742.6 - Domácí telefon + přístupový systém - DT + ACS

60 253,10

742.7 - Jednotný čas - JČ

742.8 - Stravovací systém

742.9 - Ostatní

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**D1.4e - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A EPS**

Místo:

Zadavatel:

0

Uchazeč:

Datum:

Projektant: 0

Zpracovatel: 0

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**160 343,70**

D 742.1

Elektrická požární signalizace - EPS

58 165,05

1	K	742000R89	Ústředna analogová 1 kruhová linka 128 adres, možnost rozšíření na 256 adres. Obsahuje desku systémovou, desku ovládání, zdroj, grafický displej, 2 aku 12V/12Ah, rozšíření proti původnímu projektu	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
24	K	742000R24	připojení návazných zařízení na EPS	kus	10,000	460,00	4 600,00
25	K	742000R25	SHKFKH-R 1x2x0,8, včetně přichytek, dodávka a montáž	m	85,000	71,30	6 060,50
26	K	742000R26	SSKFKH-V180 P60-R 1x2x0,8, včetně přichytek s požární odolností, zkouška kabelové trasy dle ZP-27/2008, dodávka a montáž	m	32,000	96,60	3 091,20
27	K	742000R27	SSKFKH-V180 P60-R 2x2x0,8, včetně přichytek s požární odolností, zkouška kabelové trasy dle ZP-27/2008, dodávka a montáž	m	85,000	102,35	8 699,75
28	K	742000R28	SSKFKH-V180 P60-R 5x2x0,8, včetně přichytek s požární odolností, zkouška kabelové trasy dle ZP-27/2008, dodávka a montáž	m	2,000	148,35	296,70
29	K	742000R29	CSKXH-V180 P60-R P60-R 2x2,5, včetně přichytek s požární odolností, zkouška kabelové trasy dle ZP-27/2008, dodávka a montáž	m	27,000	140,30	3 788,10
30	K	742000R30	CSKXH-V180 P60-R P60-R 4x1,5, včetně přichytek s požární odolností, zkouška kabelové trasy dle ZP-27/2008, dodávka a montáž	m	31,000	128,80	3 992,80
32	K	742000R32	instalace kabelové trasy od ústředny EPS do vrátnice ve stávajících prostorech objektu, včetně demontáže a montáže stávajících podhledů, zhotovení průřezů atd.	m	35,000	220,80	7 728,00
33	K	742000R33	Vytvoření skupin hlásičů a návazností pro naprogramování ústředny a ovládaných zařízení, programovací tabulky a další potřebné podklady pro naprogramování systému	kus	31,000	368,00	11 408,00
<b>D 742.4 Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - PZTS</b>							<b>33 099,30</b>
70	K	742000R70	Kabel F/UTP Cat.5e, dodávka a montáž	m	30,000	404,80	12 144,00
71	K	742000R71	CXKH-R 2x1,5, dodávka a montáž	m	30,000	56,35	1 690,50
72	K	742000R72	SHKFKH-R 2x2x0,5, dodávka a montáž	m	30,000	50,60	1 518,00
73	K	742000R73	SHKFKH-R 3x2x0,5, dodávka a montáž	m	48,000	55,20	2 649,60
74	K	742000R74	Elektroinstalační trubka 25mm - pevná nebo ohebná, bezhalogenová, včetně přichytek, dodávka a montáž	m	39,000	163,30	6 368,70
75	K	742000R75	Elektroinstalační trubka 40mm - pevná nebo ohebná, bezhalogenová, včetně přichytek, dodávka a montáž	m	46,000	189,75	8 728,50
<b>D 742.5 Kamerový systém - CCTV</b>							<b>8 826,25</b>
76	K	742000R76	Venkovní IP bullet kamera, 2MP, 3,2-10mm, WDR 120dB, VF objektiv se záběrem 101.6° až 31.3°, IR do 30m, záznam na microSD kartu aj. Napájení PoE (802.3af), provedení kamery IP66, dodávka a montáž	kus	1,000	8 826,25	8 826,25
77	K	742000R77	Vnitřní IP dome kamera, 2MP, 3mm, WDR 120dB, objektiv se záběrem 102°, IR do 20m, záznam na microSD kartu aj. Napájení PoE (802.3af), dodávka a montáž	kus	0,000	6 442,30	0,00
<b>D 742.6 Domácí telefon + přístupový systém - DT + ACS</b>							<b>60 253,10</b>
84	K	742000R84	Venkovní dveřní komunikátor, černé provedení, základní jednotka 1 tl., s kamerou, včetně bezpečnostního relé. Napájení: PoE: 802.3af, 48 V / 380 mA DC, Tlačítka rychlé volby: průhledná tlačítka s bílým podsvícením a lehce vyměnitelnou jmenovkou, Mikrofon, dodávka a montáž	kus	1,000	32 296,60	32 296,60
85	K	742000R85	13.56MHz čtečka RFID karet, příprava pro NFC, čte UID, dodávka a montáž	kus	1,000	13 353,80	13 353,80
88	K	742000R88	VoIP telefon s LCD displejem, dodávka a montáž	kus	1,000	14 602,70	14 602,70

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

**D1.4g - ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA (SOZ)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**116 287,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**116 287,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**D1.4g - ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA (SOZ)**

Místo:

Zadavatel:

0

Uchazeč:

Datum:

Projektant: 0

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**116 287,00**

**SOZ - ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE - SOZ**

**116 287,00**

1. - AXIÁLNÍ POŽÁRNÍ VENTILÁTOR, 200°C, 120 min

18 500,00

2. - ODVODNÍ POTRUBÍ Z OCELOVÉHO POZINK. PLECHU, klasifikační třída požární odolnosti E 300 60 (ve - ho)

71 250,00

3. - VYÚSTKY V POTRUBÍ

9 545,00

4. - Klapka pro odvod tepla a kouře do potrubí, klasifikační třída požární odolnosti E 300 (ve-ho) S 500

14 800,00

5. - TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ SOZ ze skelných vláken tl. 60 mm, kotvena navařovacími trny, opatřena oplech

2 192,00

6. - OSTATNÍ

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**D1.4g - ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA (SOZ)**

Místo:

Zadavatel:

0

Uchazeč:

Datum:

Projektant: 0

Zpracovatel: 0

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**116 287,00**

D SOZ

ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE - SOZ

**116 287,00**

D 1.

AXIÁLNÍ POŽÁRNÍ VENTILÁTOR, 200°C, 120 min

18 500,00

1	K	1.1	Axiální požární ventilátor s výkonem $V_0 = 3,40 \text{ m}^3/\text{s}$ ; $dP_{\text{stat}} = 400 \text{ Pa}$ , s klasifikační třídou požární odolnosti F200 120, v sestavě sada montážních konzol pro horizontální montáž, silentbloků a 2 x pružný přechodový kus	ks	1,000	18 500,00	18 500,00
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------

D 2.

ODVODNÍ POTRUBÍ Z OCELOVÉHO POZINK. PLECHU, klasifikační třída požární odolnosti E 300 60 (ve - ho)

71 250,00

2	K	2.1	1000 / 300 mm	bm	25,000	2 850,00	71 250,00
D 3.			VYÚSTKY V POTRUBÍ				9 545,00
3	K	3.1	Ocelová sací vyústka 600 / 200 mm s regulací se vzájemně posouvateľnými otvory, včetně mřížky, rámu a kotevního materiálu	ks	7,000	659,00	4 613,00
4	K	3.2	ocelová fasádní protidešťová žaluzie, min. volná plocha 0,43 m2, např. 900 / 950 mm, při propustnosti 50%, včetně rámečku a kotvicích prvků, RAL. dle investora	ks	1,000	4 932,00	4 932,00
D 4.			KLÁPKA PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE DO POTRUBÍ, klasifikační třída požární odolnosti E 300 (ve-ho) S 500				14 800,00
5	K	4.1	1000 / 300 mm	ks	1,000	14 800,00	14 800,00
D 5.			TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ SOZ ze skelných vláken tl. 60 mm, kotvena navařovacími trny, opatřena oplech				2 192,00
6	K	5.1	izolace potrubí 1000 / 300 mm	bm	2,000	1 096,00	2 192,00