

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

č j. 0255/2019/OI/1050

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

ZŠ Hloubětínská čp. 700 – rekonstrukce rozvodů elektroinstalace, vytápění a zdravotechiky

mezi:

Název:	Městská část Praha 14
Sídlo:	Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9
IČO:	00231312
DIČ:	CZ00231312
Právní forma:	801 - Obec
Zastoupen:	Mgr. Radek Vondra, starosta

(„objednatel“)

a

Název:	Elektrocentrum GEPACK s.r.o.
Sídlo:	Jahodova 2240, 580 01 Havlíčkův Brod
IČO:	25267221
DIČ:	CZ25267221
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis v OR:	OR vedený krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 11452
Zastoupen:	
Bankovní spojení:	Česká spořitelna
Číslo účtu:	3270553389

(„zhotovitel“)

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 19. 6. 2019 Smlouvu o dílo, číslo smlouvy objednatele: 0255/2019/OI/1050 (dále také jen „SoD“).
- 1.2. Dle čl. 16.2. SoD ji lze měnit pouze 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 díla podle čl. 3, specifikovaný v příloze č. 1 SoD (položkový rozpočet) rozšiřuje o provedení dodatečných prací (vícepráce). Přesný rozsah víceprací a méněprací 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. 5 ZZVZ rozšiřuje objednatel stavební práce o provedení prací na díle, které není možné provést jiným dodavatelem než zhotovitelem a případná změna by způsobila objednateli značné obtíže, a to vše v souladu s položkovým rozpočtem dle přílohy č. 1.
- 2.3. V čl. 5 – Cena díla, se doplňuje odstavec:

5.9. Cena díla za provedení víceprací a neprovedených méněprací byla stanovena dohodou smluvních stran na základě podkladů zhotovitele a činí:

Cena bez DPH	- 1.112.531,33 Kč
DPH 21 %	- 233.631,58 Kč
Cena vč. DPH	- 1.346.162,91 Kč

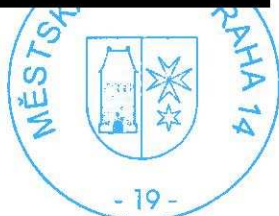
3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Dodatek č. 1 k SoD je vyhotoven v šesti stejnopisech s platností originálu, z nichž čtyři obdrží objednatel a dva zhotovitel.
- 3.2. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 1 k SoD přečetly, že rozumí jejich obsahu a smyslu, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy svých oprávněných zástupců.
- 3.3. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou městské části Praha 14 dne 9. 9. 2019 usnesením č. 533/RMČ/2019.

V Praze dne 11. 09. 2019

V Praze dne 11. 9. 2019

MČ Praha 14



Elektrocentrum GEPACK s.r.o.

salgea 1
Elektrocentrum GEPACK, s.r.o.
Jahodova 2240 IČO 25267221
Havičkův Brod 580 01
tel. 969 628 313 DIČ CZ25267221



Elektrocentrum Gepack s.r.o.

Jahodova 2240

580 01 Havlíčkův Brod

tel: 569 628 312

IČ: 25267221

DIČ:CZ25267221

zapsáno v OR Hradec Králové oddíl C ,vložka 11452

Naše značka: 19_1845_ZL01

Zadavatel:

Městská část Praha 14

jméno:

tel.:

fax.:

e-mail:

CENOVÁ NABÍDKA QUOTATION

elektromontážních prací ze dne: 16.08.2019
electrical works from date :

Název stavby:
Name building

ZŠ Hloubětínska_ změnový list č.1

Objekt:

Dle rekapitulace

Object:

By recapitulation

Investor:

Zpracovatel:

Elektrocentrum Gepack s.r.o. Havlíčkův Brod

Compiler:

Vypracoval: Ladislav Noha
Work up:

e-mail: noha@elge.cz

tel: 569 628 316

Cena bez DPH - Total excl VAT			208 092 Kč
základ DPH snížená base VAT reduction	0	DPH 15%	- Kč
základ DPH 21% base VAT 21%	208092	DPH 21%	43 699 Kč
Cena včetně DPH Price including VAT			251 791 Kč

Za společnost :
behind company


ředitel - director

16.08.2019

ZŠ Hloubětínska_změnový list č.1

19_1845_ZL01

Rekapitulace nákladů

Object	Objekt	celkem	DPH snížená	DPH 21%
1	0 ELEKTROINSTALACE - 1. ETAPA	53 923 Kč	- Kč	11 324 Kč
2	0 SLABOPROUD - 1. ETAPA	154 169 Kč	- Kč	32 375 Kč
17 Subtotal	mezisoučet	208 092 Kč	- Kč	43 699 Kč
18	subdelivery subdodávky	- Kč	- Kč	- Kč
19	delivery dodávky	- Kč	- Kč	- Kč
20	contrivance mechanismy	- Kč	- Kč	- Kč
21	Design works projekce	- Kč	- Kč	- Kč
22	Equipment of Zařízení staveniště-GZS	- Kč	- Kč	- Kč
23	Unexpectedable nepředvídané náklady	- Kč	- Kč	- Kč
Total price	Celková cena	208 092 Kč	- Kč	43 699 Kč

Položkový rozpis nabídky

název stavby

ZŠ Hloubětínska_ změnový list č.1

SLABOPROUD - 1. ETAPA

Název výrobku

01 - Změna LAN rozvodů

LAN ROZVODY

	Jed.	počet	p.c.mater/j	montáž/j	p.cena/jedn	celkem	DPH 21%
UTP 4x2x0,5 cat.5e	m	-8900	6,0	17,5	0,00	0	0,00
U/FTP 4x2x0,5 cat.6A	m	7400	15,5	17,5	0,00	0	0,00
LAN zásuvka 1xRJ45 komplet	ks	-23	128,3	116,7	23,48	-208 972	-43884,12
LAN zásuvka 1xRJ45 Cat.6A komplet	ks	24	242,4	175,0	33,03	244 385	51320,85
LAN zásuvka 2xRJ45 komplet	ks	-56	228,2	145,8	245,01	-5 635	-1183,38
LAN zásuvka 2xRJ45 Cat.6A komplet	ks	61	434,9	204,2	417,42	10 018	2103,80
					373,99	-20 944	-4398,16
					639,10	38 985	8186,83
					0,00	0	
Demontáž stávajícího datového rozvaděče, 19"	ks	2	0,0	700,0	700,00	1 400	294,00
Opětovná montáž stávajícího datového rozvaděče, 19" na nové místo	ks	2	0,0	1 400,0	1400,00	2 800	588,00
Nástěnný rozvaděč 19", v.16U/580, odnímatelné boční kryty	ks	2	5 520,0	2 100,0	7620,00	15 240	3200,40
19" napájecí panel, 8x230V, vypínač, pojistka, 1U	ks	3	2 385,1	116,7	2501,77	7 505	1576,11
19" patchpanel 24 keystone,1U, CAT6A	ks	7	4 763,3	700,0	5463,30	38 243	8031,05
19" vyvez.panel, 1U	ks	7	573,9	116,7	690,52	4 834	1015,06
19" police ukládací, h. 350mm, 1U	ks	3	654,4	175,0	829,35	2 488	522,49
19" FO vana komplet,24xLC 50/125,2x kazeta,1U	ks	4	2 357,5	350,0	2707,50	10 830	2274,30
Pigtail, LC, 50/125, 1m	ks	96	172,5	116,7	289,17	27 760	5829,60
Teplem smířitelná ochrana sváru	ks	96	23,0	0,0	23,00	2 208	463,68
Kabel optický MM 50/125 -12vl. LSOH OM3	m	48	28,8	23,3	52,08	2 500	525,00
ISDN patch panel 25xRJ45, osazený, ukončení SYKFY	ks	1	631,4	816,7	1448,02	1 448	304,08
Patch panel 48 modulů Mini-com, 2U, s vazací lištou, neosazený, černý,	ks	-4	884,4	1 516,7	2401,02	-9 604	-2016,85
Patch panel - 24 modulů, Cat6A, 1U, s vazací lištou, osazený	ks	4	4 763,3	1 516,7	6279,97	25 120	5275,17
Patchcord 2xRJ45 dl. 2m	ks	120	24,2	5,8	29,98	3 598	755,58
Patchcord cat 6 A -2xRJ45 dl. 2m	ks	120	74,8	5,8	80,58	9 670	2030,70
Patchcord optický duplex MM 50/125 dl. 2m	ks	12	194,4	5,8	200,18	2 402	504,46
					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00
					0,00	206 279	0,00
Celkem bez DPH					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00

02 - Doplnění parapetních kanálů u kateder
PŘÍPRAVA PRO PROJEKTORY

Položkový rozpis nabídky

název stavby

ZŠ Hloubětínska_změnový list č.1

SLABOPROUD - 1. ETAPA

16.08.2019
19_1845_ZLODPH
21%

Název výrobku	Jed.	počet	p.c.mater/j	montáž/j
Celkem bez DPH				

p.cena/jedn

celkem

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

07 - Přemístění ústředny EZS

EZS

Přemístění ústředny EZS	ks	1	1 150,0	5 600,0
Celkem bez DPH				

6750,00

6 750

1417,50

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

09 - Zrušení kateder 3.NP m.č. 315 a 4.NP m.č. 415

PŘÍPRAVA PRO PROJEKTORY

S-video kabel	m	-18	13,6	11,7
HDMI kabel	m	-18	46,0	11,7
VGA kabel	m	-18	33,4	11,7
Reproduktorová dvoulinka	m	-18	21,3	11,7
S-video zásuvka komplet	ks	-2	483,4	175,0
HDMI zásuvka komplet	ks	-2	879,1	175,0
VGA zásuvka komplet	ks	-2	571,8	175,0
Reproduktorová zásuvka komplet	ks	-2	316,6	175,0
Celkem bez DPH				

25,24

-454

-95,39

57,67

-1 038

-217,98

45,02

-810

-170,16

32,94

-593

-124,52

668,40

-1 337

-280,73

1054,13

-2 108

-442,73

746,83

-1 494

-313,67

491,57

-983

-206,46

0,00

0

0,00

0,00

0

0,00

0,00

0

0,00

0,00

0

0,00

0,00

0

0,00

0,00

0

0,00

0,00

0

0,00

0,00

0

0,00

0,00

0

0,00

0,00

0

0,00

0,00

0

0,00

10 - Doplnění kamer na chodby pře sociální zařízení 3.NP a 4.NP

CCTV

UTP 4x2x0,5 LSOHFR cat.6 B2ca,s1,d1	m	95	7,9	17,5
konektor RJ45	ks	4	3,7	29,2
Drobný elektroinstalační materiál	soubor	1	575,0	0,0
OSTATNÍ				

25,44

2 416

507,43

32,85

131

27,59

575,00

575

120,75

0,00

0

0,00

0,00

0

0,00

Položkový rozpis nabídky

název stavby

ZŠ Hloubětínska_ změnový list č.1

SLABOPROUD - 1. ETAPA

16.08.2019
19_1845_ZLODPH
21%

Název výrobku	Jed.	počet	p.c.mater/j	montáž/j	p.cena/jedn	celkem
Vysekání kabelové rýhy se zacištěním	m	42	0,0	131,6	131,60	5 527
Celkem bez DPH					0,00	0
					0,00	8 650
					0,00	0

11 - Doplnění školních zvonků 3.NP, 4.NP, 5.NP

ŠKOLNÍ ZVONEK

Školní zvoněk 75V	ks	5	1 150,0	350,0	1500,00	7 500
1-CXKH-R 3J1.5 B2ca.s1.d0	m	176	16,8	17,5	34,31	6 039
Drobný elektroinstalační materiál	soubor	1	1 150,0	0,0	1150,00	1 150
					0,00	0
					0,00	0

OSTATNÍ

Vysekání kabelové rýhy se zacištěním	m	88	0,0	131,6	131,60	11 581
Celkem bez DPH					0,00	0
					0,00	26 270
					0,00	0
					0,00	0

mat.+ práce celkem bez DPH

ostatní práce

mezisoučet

projekce

revize

celkem bez DPH

základ DPH 15%

základ DPH 21%

154 169
0
0
0
154 169

kpl 1

0
0
0
0
00,00
0,00
0,00

26459,75

154 169
0
0
154 169

Položka dle SoD

Nová položka neobsažená v SoD

Položkový rozpis nabídky

název stavby

ZŠ Hloubětínska_změnový list č.1

ELEKTROINSTALACE - 1. ETAPA

Název výrobku

02 - Doplnění parapetních kanálů u kateder

KABELOVÉ TRASY	Jed.	počet	p.c.materij	montážij	p.cena/jedn	celkem	DPH
Parapetní kanál 110x70	m	60	282,3	145,8	0,00	0	0,00
Ohyby a konce pro kanál 110x70	sada	1	2 032,1	2 100,0	0,00	0	0,00
					428,18	25 691	5395,08
					4132,05	4 132	1602,73
					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00
Celkem bez DPH					0,00	29 823	0,00

03 - Doplnění silnoproudých přívodů

ROZVADEČ R3	Jed.	počet	p.c.materij	montážij	p.cena/jedn	celkem	DPH
Jistič 1x16A char. C 10KA - vývod pro RACK	ks	1	98,9	29,2	0,00	0	0,00
Práce v rozvaděči	hod	1	0,0	350,0	128,07	128	26,89
					0,00	0	0,00
ROZVADEČ R5					0,00	0	0,00
Jistič 3x25A char. B 10KA - vývod pro RP5.1 a RP5.2	ks	2	384,1	175,0	559,10	1 118	234,82
Práce v rozvaděči	hod	2	0,0	350,0	350,00	700	147,00
					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00
KABELY					0,00	0	0,00
1-CXKH-R 5J6 B2ca.s1,d0 - vývod pro RP5.1 a RP5.2	m	36	116,6	17,5	134,11	4 828	1013,87
1-CXKH-R 3J2.5 B2ca.s1,d0 - vývod pro RACK	m	15	23,5	17,5	40,99	615	387,40
					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00
OSTATNÍ					0,00	0	0,00
Vysekáni kabelové rýhy se zacištěním	m	35	0,0	131,6	131,60	4 606	1796,34
Revize elektroinstalace	sada	1	0,0	1 320,0	1320,00	1 320	277,20
Přívrtvy zdí	ks	2	0,0	47,8	47,83	96	50,23
Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, kabelové příchytky, hmoždinky...) (5% z řádků 6-56 pro materiál a 5% z řádků 6-104 pro montáže)	sada	1	850,0	0,0	850,00	850	241,50
					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00
Celkem bez DPH					0,00	14 611	0,00

05 - Doplnění nouzového osvětlení dveře na schodiště

KABELY	Jed.	počet	p.c.materij	montážij	p.cena/jedn	celkem	DPH
1-CXKH-R 3J1,5 B2ca.s1,d0	m	65	16,8	17,5	34,31	2 230	468,37
					0,00	0	0,00
OSVĚTLOVACÍ TĚLESA					0,00	0	0,00
NP - PRISAZENÉ - PRO MAR 1x8W nouzové, kryt IP44, kompletní, včetně zdrojů - bude se osazovat v II.etapě	ks	0	632,5	204,2	836,67	0	878,50

Položkový rozpis nabídky

název stavby

ZŠ Hloubětínska_změnový list č.1

ELEKTROINSTALACE - 1. ETAPA

Název výrobku

Název výrobku - bude se osazovat v I. etapě

Jed. ks

p.c.materiál 345,0

montáž 58,3

p.cena/jedn 403,33

celkem 0

DPH 21%

423,50

0,00

0,00

0,00

5 264

0,00

0,00

0,00

7 494

0,00

0,00

0,00

-2 625

-551,25

4 620

970,20

0,00

0,00

0,00

1 995

0,00

0,00

0,00

53 923

14541,33

0,00

0,00

53 923

0,00

0,00

53 923

14541,33

0,00

53 923

OSTATNÍ

Výsekání kabelové rýhy se začáštěním

m

40

0,0

0,0

131,60

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

08 - Výsekání výklenků pro rozvaděče R3, R4, R5

Výsekání niky pro rozvaděč, začáštění

sada

-3

0,0

875,0

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

mat.+ práce celkem bez DPH

ostatní práce

mezisoučet

projekce

revize

celkem bez DPH

základ DPH 15%

základ DPH 21%

kpl

1

Položka dle SoD

Nová položka neobsažená v SoD

Výkaz výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ - REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE - AKTUALIZACE
Klasifikace	Budovy občanské výstavby
Fáze	
Komentář	DSP, DPS, DVZ

Verze

Popis	2. verze
Komentář	12/2017

Firmy

Elektrocentrum GEPACK s.r.o.

Typ Firmy	s.r.o.
-----------	--------

Uživatelé

Význam (funkce)	jednatel
Zpracovatel	

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

V případě, že má zhotovitel pochyby stran plánovaných položek ve výkazech, výkresech a zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny.

Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytují specifické názvy nebo výrobky, povoluje zadavatel jejich nahrazení kvalitativně a technicky ekvivalentními (obdobnými) technologiemi nebo výrobky

Zakázka:

ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ - REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE - AKTUALIZACE

Popis

	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
Změnový list č.2				
SO_01: 1 ETAPA REALIZACE	54 543		11 454	65 997
721: Vnitřní kanalizace	47 796		10 037	57 834
721.: Vnitřní kanalizace	45 790		9 616	55 406
TZ1: Stavební instalace	2 042		429	2 471
Pododílí :	2 042		429	2 471
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	4 704		988	5 692
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	4 704		988	5 692

Celkem (bez DPH)

DPH

54 543

11 454

DPH 21 % ze základny: 54 543

Celkem (včetně DPH)

65 997 CZK

SO_01: 1 ETAPA REALIZACE
 721: Vnitřní kanalizace
 721: Vnitřní kanalizace

34 543
 47 786
 45 780

57.A	H	1721140802		m	76,0	-	76,0	183,60	13 954
58.A	H			m	76,0	-	76,0	418,90	31 636

svody dešťové kanalizace

sema neodborná úprava: Cerce potrubí KG označte: 1) Tělo pro měř. značky nřadit požadovanou Poučítejte body potrubím rovněž ze směrovky Potrubí HD 110 x 2,7 mm s SO 01_721_54363 za měř. Cerce za DVA body 418,90.

56.	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	76,0	-	76,0	26,40	2 006
-----	----	-----------	---	---	------	---	------	-------	-------

TZ1: Stavební instalace

2 042
 2 042

Pododíl:

124.	SUB	ISO 01.3	ZDRAVOTNICKÁ REKONSTRUKCE ROZVODU (dodávka a montáž)	kpj	1,0		1,0	#####	2 042
------	-----	----------	--	-----	-----	--	-----	-------	-------

výška na samostatném listě

1,0

VRN: Vnější rozpočtové náklady
 VRN: Vnější rozpočtové náklady

4 704
 4 704

128.	SP	-00 Xc1 040 000009	Documentace skutečného provedení stavby - m:100 a počet paré 3	kpj	1,0		1,0	#####	2 000
129.	ON	04	Mínosťaveništní doprava	%	1,5		1,5	491,70	738
130.	ON	07	Zřízení staveniště	%	1,5		1,5	491,70	738
131.	ON	05	Komplektní činnosti	%	2,5		2,5	491,70	1 228

Seznam čísel VRN odliš: 1 VRN se zpracovává sam. či při řešení v tabulce mla a za 1 Potrubí KG D 76 x 2,7 mm v rozsahu 76 m a potrubí HD 110 x 2,7 mm. Berte budeme mla do DPH ziskem nám uctit mla jako jedna seba. Komle se odliš mla vyřadí ony. Seznam čísel VRN odliš: 1 VRN se zpracovává sam. či, je to mla Seznam čísel VRN odliš: 1 VRN se zpracovává sam. či, je to mla Seznam čísel VRN odliš: 1 VRN se zpracovává sam. či, je to mla

Solárna - dle SoD
 Nová potrubí neobráten v SoD

Položkový rozpočet

S:	2502	ZŠ Hloubětín UT, ZTI
O:	01	ZŠ Hloubětín
R:	ZTI01	ZTI 1. ETAPA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Montáž celk.
Vnitřní kanalizace								
7a	721176115	Potrubí HT D 110 x 2,7 mm	m	5,00	408,40	2 042,00	68,40	1 700,00
		WC sociálky 4NP				2 042,00	342,00	1 700,00
CELKEM (bez DPH)							342,00	1 700,00

Položka dle SoD
Nová položka neobsažená v SoD

Výkaz výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ - REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE - AKTUALIZACE
Klasifikace	Budovy občanské výstavby
Fáze	
Komentář	DSP, DPS, DVZ

Verze

Popis	2. verze
Komentář	12/2017

Firmy

Typ Firmy	Elektrocentrum GEPACK s.r.o. s.r.o.
-----------	--

Uživatelé

Význam (funkce)	jednatel
Zpracovatel	

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

V případě, že má zhotovitel pochyby stran plánovaných položek ve výkazech, výkresech a zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny.

Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytují specifické názvy nebo výrobky, povoluje zadavatel jejich nahrazení kvalitativně a technicky ekvivalentními (obdobnými) technologiemi nebo výrobky

Zakázka:

ZŠ HLOUBĚTINSKÁ - REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE - AKTUALIZACE

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
Změnový list č.3			
SO_01: 1 ETAPA REALIZACE	- 1 540 378	- 323 479	- 1 863 858
003: Svislé konstrukce	3 315	696	4 011
004: Vodorovné konstrukce	- 804 666	- 168 980	- 973 646
006: Úpravy povrchu	- 123 506	- 25 936	- 149 443
009: Ostatní konstrukce a práce	- 183 160	- 38 464	- 221 623
099: Přesun hmot HSV			
711: Izolace proti vodě a vlhkosti			
713: Izolace tepelné	- 379 721	- 79 741	- 459 462
714: Akustická a protiořesová opatření			
721: Vnitřní kanalizace			
725: Zařizovací předměty	9 505	1 996	11 501
751: Vzduchotechnika	- 11 225	- 2 357	- 13 582
762: Konstrukce tesařské	18 881	3 965	22 846
763: Konstrukce montované	10 502	2 206	12 708
766: Konstrukce truhlářské			
767: Konstrukce zámečnické			
771: Podlahy z dlaždic			
775: Podlahy skládané			
776: Podlahy poviakové			
781: Obklady keramické			
783: Nátěry			
784: Malby	- 80 304	- 16 864	- 97 168
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	- 1 540 378		- 1 540 378
Celkem (bez DPH)	- 323 479	- 323 479	- 323 479
DPH			
DPH 21 % ze základny: -1 540 378			
Celkem (včetně DPH)	- 1 863 858		- 1 863 858

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súf	Súf
SO_01: 1 ETAPA REALIZACE												
003: Svislé konstrukce												
0031: Zdi podpěrné a volné												
394.	SP	317168111	Průklad keramický plochý š 11,5 cm tl 100 cm řádek pro nízký rozvaděč; 5	kus	5,0		227,67	- 1 540 378		- 19,5		- 37,0
								3 315		1,3		
2.	SP	340232721	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm místnost 018; 2 místnost 020; 1	kus	2,0 1,0		138,00	-	0,02000			
								3 315		1,3		
3.	SP	340238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm otvor 0,16; 1,0*0,5	m2	0,5		437,00	-	0,12000			
4.	SP	340238212	otvor po vybourání chemického kotvení ve sádku pomocí m.č. 505 v 5HP otvor po vybourání dveří m.č. 304 v 3HP	m2	3,0 2,1	5,1	650,00	3 315	0,25000	1,3		
5.	SP	346234311	Zazdívká rýh pro ventilační průduchy 150x300 mm z cihel s vytvořením průduchu 150x150 mm 1np drátka pro pátevní trasu elektro; 3,56 2np drátka pro pátevní trasu elektro; 4,01 3np drátka pro pátevní trasu elektro; 4,01 4np drátka pro pátevní trasu elektro; 4,01 5np drátka pro pátevní trasu elektro; 4,01	m			289,00	-	0,06000			
6.	SP	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených obezdívká nového rozvaděče; 0,2*(0,7*2+0,4*2)*5	m2	2,2		689,00	-	0,25000			
004: Vodorovné konstrukce												
0041: Stropy a stropní konstrukce posemnních stávek												
7.	SP	411386621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropích zabetonování otvorů v konstrukci mezistropu 020; 1	kus	1,0		620,00	-	0,05000			
6.	SP	612142001	008: Úpravy povrchu 0081: Úprava povrchu vnitřní Potážení vnitřních stěn akvoklátovým pleťem vličeným do lehkotvárné hmoty Kontíž výtěžné sítě (perlinky) do stříky-stěny, včetně výtěžné sítě a stříkového tmeļu Wexanova na om. rýh; 194,31*1,1*0,5 1na doroz. ýtong; 48,0*1,1*0,5	m2	128,245 31,68		198,00	- 804 666		0,00489		- 12,4
								- 804 666				- 12,4
7.	SP	612311131	Potážení vnitřních stěn vápenným štukem úrovní do 3 mm	m2			110,00	-	0,00300			
8.	SP	621221101		m2	- 17,779		744,00	- 13 228	0,01131			- 0,2
9.	SP	621221111		m2	- 1 077,14		769,00	- 817 549	0,01137			- 12,2
10.	SP	612131101	Cementový posítek vnitřních stěn nanášený celoplošně tučně	m2			68,40	-	0,00795			

Por. Typ	Kód	Altér. kód	Popis	MJ	Výměra bez zbr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. množství	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	
			pro štukové omítky: 9,8+16,2 pro začistění otvoru po rozvaděčích: 0,7*0,6*5 začistění nových rozvaděčů: (0,7*2+0,5*2)*0,3*5											
11.	SP	612325123	Vápenocementová štuková omítka rňh ve stěnách šířky přes 300 mm 1sp dížka pro páteční trasu elektro; 3,5*0,5 2sp dížka pro páteční trasu elektro; 4,01*0,5 3sp dížka pro páteční trasu elektro; 4,01*0,5 4sp dížka pro páteční trasu elektro; 4,01*0,5 5sp dížka pro páteční trasu elektro; 4,01*0,5	m2				564,00		0,04000				
12.	SP	612325122	Vápenocementová štuková omítka rňh ve stěnách šířky do 300 mm začistění omítek po bouřání příček 1SP: 4*3,8*0,25 SNP: 2*4,25*0,25	m2				629,00		0,04000				
13.	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách omítká zaděných rozvaděčů 3NP/2 4NP/2 SNP/1 začistění nových rozvaděčů 1NP-SNP/ 5	kus				409,00		0,04000				
14.	SP	619996008	Začistění omítek u napojení SDX příček na stěnu profilováním a vymalením akrylátovým umělem Vytusování přípojovací spáry SDX příčky na omítanou stěnu 3NP: 4*4,30*2*2*4,30 4NP: 4*4,30*2*2*4,30 SNP: 4*4,29*2*2,22*2*4,29	m				138,00		0,00160				
438.	SP	612335215	Cementová hledká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách po osekání obkladech 1sp: 4 4sp: 10 3sp: 10	kus				1 610,00		0,17940				
439.	SP	612331121	Cementová omítka hladká lecnovatá vnitřní stěn nenařezaná ručně po osazení obkladu WC účelově 1,5*(1,42*2+1,01*2+2,08*2+0,38*2-0,8*3)*1	m2				250,00		0,02100				
450.	SP	619991011	Obalení konstrukcí a prvků folii přilepenou epoxid páskou zakrytí oken 2,78*4,8*(7+14+16)+2,75*3,1*(9+7)+2,75*5,2*(1+1)+1,25*3,1*(1+4+4)+1,0*2,8*(4,10+4,10+4,1)*4,8*3,1*(4,1+4,1) rezerva na postupné zakrývání konstrukcí 800	m2				35,20		0,00024				
451.	SP	631311135	podlaha po vypořádání chemického koutku ve sřídce pomalé m.2, 505 v (M)	m2				3 024,00		1 361	0,00024	0,0		
452.	SP			hod				67,0		67,0	0,00024	0,0		
453.	SP			hod				250,00		16 750	0,00024	0,0		
				hod				250,00		8 000	0,00024	0,0		
													- 34,1	
													- 123 506	
15.	SP	949101111	009: Ostatní konstrukce a práce 0094: Lešení a stavební vřtání Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s tešerovou podlahou v do 1,0 m zatižením do 150 kg/m2 1sp kotelná Mar; 42,92 1sp pro sekání vertikální drážky elektro; 6,0 1sp pro sekání vertikální drážky elektro; 6,0 2sp pro sekání vertikální drážky elektro; 6,0 3NP; 186,14+20,94+24,34+73,99+22,10+35,23+1,39+2,93+73,46+72,78+72,78+72,78+ 77,13+10,95+10,22+7,41+1,78+1,35+8,17 4NP; 186,14+21,67+23,10+73,94+22,40+32,23+1,39+2,93+73,46+72,78+72,78+72,78+ 77,13+10,64+9,91+7,41+1,78+1,35+8,14	m2					43,20		0,00013			
													845,74	

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Pops	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. surt	Sur
11.	SP	771541810	0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce Demontáž podlah z obkladaček hutných kladných do malty	m2				117,00	- 137 759			0,077000	- 53,4
			4np místnost 1 409,409 ; 1,39*2,93										
			3np trasy ut na rekonstruovaném WC; 2,25*0,5*2										
			místnost 1 308,309 ; 1,39*2,93										
12.	SP	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček porovinových kladných do malty	m2				89,40				0,090000	
			5np 1,5*(1,2+2,0+2,0+2,0)										
			4np místnost 1 409,409 ; 1,39*2,93										
			3np trasy ut na rekonstruovaném WC; 2,25*0,5*2										
			místnost 1 308,309 ; 1,39*2,93										
13.	SP	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2				68,70				0,001000	
			5np 505,506,507 ; 32,80*3,14*15,34										
			4np 403 a2 407, 415 ; 21,67*25,10*73,94*22,44*35,23*77,13										
			3np místnost 1 303,304, 306, 307, 311 ; 20,94*24,34*22,10*35,23*72,78										
14.	SP	776401800	Odstaňování solíků a listů pryzových nebo plastových	m				11,30					
			5np demontáž 30X110										
			4np 505,506,507 ; 7,25*2,5*2*2+1,38*2*2,4*2+5,2*2+3,15*2										
			3np 403 a2 407, 415 ; 7,2*8+4,9*2+13,47*2+3,5*2+3,07*2+10,7*2+6,75*7,45										
			místnost 1 303,304, 306, 307, 311 ;										
			7,2*8+4,9*2+3,07*2+3,56*2+3,07*2+10,7*2+7,15*2										
			5np - stupánek										
			4np (2,0*4,8)*1										
			3np (2,0*4,8)*6										
24.	SP	871033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pi do 0,25 m2 na MVC nebo MV ti do 300 mm	kus				222,00				0,130000	
			prostup 0047 1										
25.	SP	871033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pi do 0,25 m2 na MVC nebo MV ti do 600 mm	kus				553,00				0,270000	
			prostup k páteřní stoupačce ; 1										
26.	SP	872054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pi do 0,08 m2 ti do 150 mm	kus				229,00				0,030000	
			rozšíření prostupu stropem mezi IFF a IFF; 1										
			5np ; 6										
27.	SP	874031157	Vyseknutí rýh ve zdivu cihelném ti do 100 mm š do 300 mm	m				183,00				0,050000	
			4np diáčka pro páteřní trasu elektro ; 3,56										
			2np diáčka pro páteřní trasu elektro ; 4,01										
			3np diáčka pro páteřní trasu elektro ; 4,01										
			4np diáčka pro páteřní trasu elektro ; 4,01										
			5np diáčka pro páteřní trasu elektro ; 4,01										
28.	SP	874049287	Vyseknutí rýh v betonových zdivu a stropu ti do 150 mm š do 300 mm	m				900,00				0,080000	
			4np diáčka pro páteřní trasu elektro ; 1,0										
			2np diáčka pro páteřní trasu elektro ; 0,53										
			3np diáčka pro páteřní trasu elektro ; 0,53										
			4np diáčka pro páteřní trasu elektro ; 0,53										
29.	SP	874031233	Vyseknutí rýh ve zdivu cihelném ti do 50 mm š do 100 mm	m				101,00				0,008000	
			IFF pro připojení stávajících patrových rozvaděčů; 8,18										
			2np pro připojení stávajících patrových rozvaděčů; 8,18										
30.	SP	873031344	Vyseknutí kapas ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pi do 0,25 m2 ti do 150 mm	kus				219,00				0,040000	
			nika pro nový rozvaděč 2np; 1										
			nika pro nový rozvaděč 3np; 1										
			nika pro nový rozvaděč 5np; 1										

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Pops	MJ	Výměry bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	
099: Přesun hmot HSV													
099.: Přesun hmot HSV													
34.	SP	997013312	Montáž a demontáž srozu suř v do 20 m sroz pro suř: 20	m	-	-	446,00	-	-	-	-	-183 160	
35.	SP	997013322	Připalek k srozu suř v do 20 m za první a ZKD den použít sroz pro suř: 20*20	m	20,0	-	60,00	-	-	-	-	-183 160	
36.	SP	997013216	omítka s rákosem; cihly beton obklady I	t	-45,6	-	2 140,00	-97 564	-	-	-	-	
37.	SP	997013501		t	-57,2	-	215,00	-12 298	-	-	-	-	
38.	SP	997013509		t	-705,4	-	9,35	-6 595	-	-	-	-	
obvoz na skládnu do 15 km/ 20,297*15													
39.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	-	-	125,00	-	-	-	-	-	
40.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) keramika: 10,024*0,13*0,27*0,98*0,147*0,2*0,104*0,176*0,55*1,060*0,296*0,786*0,378*5,44	t	2,462	-	155,00	-	-	-	-	-	
41.	SP	997013831	omítka s rákosem; cihly beton obklady I	t	-57,2	-	1 140,00	-65 208	-	-	-	-	
42.	SP	998011003		t	-5,4	-	273,00	-1 474	-	-	-	-	
711: Izolace proti vodě a vlhkosti													
711.: Izolace proti vodě a vlhkosti													
175.	SP	711493114-sp	Provedení izolace vodorovné - tekutá hydroizolační stěrka - pod dlažby stěrka pod dlažbu '3,up-4up; 4,0*1,15*2	m2	-	-	498,00	-	-	-	-	-	
176.	SP	711493115-sp	Provedení izolace svislé - tekutá hydroizolační stěrka - včetně dilatace, vnitřní a vnější rohy stěrka do vlhkých provozů na stěny 0,3*(3,05*2+1,01*2+1,5*2)*2	m2	9,2	-	512,00	-	-	-	-	-	
177.	H	236521161-H	Tekutá rychle schnoucí stěrka, 10kg - spouřteba 1,6kg/m2 součet ploch stěrek na podlaže a na stěně, násobení spotřebou a balení 10kg (9,2+6,672)*1,5*1,1/10=2,6 3	kus	6,672	-	808,00	-	0,01000	-	-	-	
713: Izolace tepelné													
713.: Izolace tepelné													
43.	H	63151507	všechny místnosti SNF; střední pruvlak spodní liř; 0,48*(5,2*10+1,6*6,89) pořítatová učebna 503; střední pruvlak spodní liř; 0,48*(10,15)	m2	-17,778	5,00	-18 668	166,00	-3 099	0,00400	-9,1	-	
44.	H	63151511	učebny 407 - 410 az 4150 a 66at Chodby 402; 73,46*72,78*4*77,13*19,91*3,15*0,325*(10,1*10*4+6,6*10,7*7,465*7,15*19)+0,21*(10,1*10*4+10,7)*2 všechny místnosti SNF; 55,87*33,08*104,79*36,28*16,34*21,62*11,69*22,55*8,11*0,25*(5,2*2*10*2+10,65*4,8*6,89*3,07*3,42*2,36*3,18*3,15*7,25*3,15)+0,325*(7,25*12)+0,435*(5,2*2*10*2+10,65*4,8*2*6,89*2)	m2	-1 077,14	5,00	-1 130,997	335,00	-376 622	0,00800	-9,0	-	-
598,445													
386,212													

395.	SP	719131121		pečlivě odvěšana 503; 71,88+0,25*(10,15)+0,325*7,0*6+0,435*10,15	92,463				0,00030		
				Montáž izolace tepelné stěny přichycením drátů rohoží, pásky, dilčů, desek	65,30						
				zapletení ochrabiště utěbny v 3m skřídka 35; 4,9*2,14	10,272						
				předčistka utěbna 505 a 507 ; (7,25+3,15)*4,3	44,72						
				předčistka utěbna 407 a 415 ; (7,2+6,75)*4,3	59,985						
				předčistka utěbna 307 a 315 ; (7,2+6,75)*4,3	59,985						
395.	H	63150852		Pás tepelné izolace ISOVER DOMO 16 160 mm 5000x1200 mm	5,00				0,00448		
396.	SP	719131161		Montáž izolace tepelné stěny připevněním sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	42,00				0,00001		
397.	H	29529284		Folie parotěsná JUTAFOL N 220	9,80				0,00017		
398.	SP	998713103		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	994,00						

714: Akustické a protiořesová opatření

46.	SP	714123001		714: Akustická a protiořesová opatření Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	396,00				0,00081		
				utěbny 38P; 1,8*6,6*6	71,28						
				utěbny 48P; 1,8*6,6*6	71,28						
47.	H	59036362_01		Panel akustický 600x600x40mm, alfa w 1,00, absorpční třída A, třída reakce na oheň - A1, HRANA - A, včetně nosného rámu J profil 13x40x24, příčný závěs - T24 profil 38mm, SMF klipy / referenční výrobek dle akust studie - Korai Aktiviv 600x600x40mm	876,00				0,00287		
				30ž z výměry pro utěbny 38P; 1,8*6,6*6*0,3	21,384						
				30ž z výměry pro utěbny 48P; 1,8*6,6*6*0,3	21,384						
48.	H	59036363_01		Panel akustický 1200x600x40mm, alfa w 1,00, absorpční třída A, třída reakce na oheň - A1, - HRANA - A, včetně nosného rámu J profil 13x40x24, příčný závěs - T24 profil 38mm, SMF klipy / referenční výrobek dle akust studie - Korai Aktiviv 600x600x40mm	876,00				0,00287		
				70ž z výměry pro utěbny 38P; 1,8*6,6*6*0,7	43,896						
				70ž z výměry pro utěbny 48P; 1,8*6,6*6*0,7	43,896						
49.	SP	998714103		Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	1 040,00						

721: Vnitřní kanalizace

52.	SP	721210822		721: Vnitřní kanalizace Demontáž vpusť síťových DN 100	134,00					0,01705	
				demontáž stávajících vpusť včetně ochranného koše	8,0						
53.	H	28349100		Koše perforovaný ochranný pro odvodnění plochy s kaskádám TWOK v100 100 mm	422,00				0,00032		
54.	SP	721233112		Sítěň vtok polypropylen PP pro plochu sítěňový svah DN 110	2 110,00				0,00212		
				dvouvrstevný sítěňový vtok - pro odvodnění pojízdné vozovky (spodní lincec asfalt) a s vrchní hydroizolace (horní lincec PVC)	8,0						
56.	SP	721280112		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	26,40						
				8*1,5	12,0						
57.	SP	998721102		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	566,00						

725: Zařizovací předměty

228.	SP	725291211		725: Zařizovací předměty 7252: Zařízení koupelen							
230.	SP	725291411		Doplnky zařízení koupelen a záchodu keramické mydelník jednoduchý	557,00				0,00072		
				Doplnky zařízení koupelen a záchodu keramické držák na toaletní papír	360,00				0,00102		
				3,00							

751: Vzduchotechnika

50.	MP	751510815		751: Vzduchotechnika Demontáž vzduchotechnického potrubí pozink. čtyřhranného průřezu do 0 50 m ²	393,38					0,1	
				demontáž potrubí VZT v IPP 016; 017; 16,168+1,0+1,945	19,11					0,1	
51.	MP	751511028		Mříž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm - zasklepení stěv. potrubí	800,00						
				zasklepené potrubí VZT IPP 017; 1	1,0						
52.	H	42973462		Přírubna čtyřhranná úhelníková velikost 800x400 mm	1 850,00				0,01000		
				zasklepené potrubí VZT IPP 017; 1	1,0						

Popř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zbraňné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedin. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
			průchutěná zbraňna stavební 2npř2		2,0							
65.	SP	763111414	SDK příčka li 125 mm profil CWA-UW 75 desky 2x4 12,5 Tl 75 mm EI 60 Rw 53 dB pořázná dělicí stěna schodiště 3NP; 4,35*2+1,16*2+3,4L) 4NP; 4,38*10,32+1,16*2+3,4L) 5NP; 4,35*(3,05)	m2		1 110,00		0,04000				
66.	SP	763111626	Zhřívání otvoru vel. do 4 m2 v SDK příčce li přes 100 mm s vyztužením profily otvory v pořázná dělicí příčce 3NP; 3 4NP; 3 5NP; 1	kus		5 170,00		0,04000		0,22000		
67.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nářř penetrační nářř pořázná dělicích stěn 68,338*2 příček v úběnách 3np a 4np 61,920*2	m2		46,20		0,00020				
68.	SP	763111714	SDK příčka zalomení zalomení pořázná dělicí stěny na schodišti 3NP; 4,35*2 4NP; 4,35*2	m		191,00		0,00091				
69.	SP	763111722	SDK příčka pozinkovaný Uhnínik k ochráně rohů ochrana vnějších rohů pořázná dělicí stěny na a rohů v otvorůschodišti 3NP; 4,35*2+3,0*4+1,16*2+2,5*2+2,41*2 4NP; 4,38*2+3,0*4+1,16*2+2,5*2+2,41*2	m		46,60		0,00036				
70.	SP	763121438	SDK stěna předsezáná li 115 mm profil CWA-UW 100 deska 1x4 15 bez Tl EI 15 zateplení schodiště stěny v 5NP skřibna S5; 4,8*2,14 předstěna úběna 505 a 507 ; (7,25+3,15)*4,3 předstěna úběna 407 a 415 ; (7,2+6,75)*4,3 předstěna úběna 307 a 315 ; (7,2+6,75)*4,3	m2	5,00	596,00		0,01467				
71.	SP	763121714	SDK stěna předsezáná základní penetrační nářř SDK stěna předsezáná Uprava stýku stěny a podhledu separační pískou a sítkováním napojení na schodišti 5NP; 4,8*2 napojení na stěnu 5np ; 4*4,3 napojení na stěnu 2np ; 4*4,3 napojení na stěnu 3np ; 4*4,3 napojení na stěnu 2np ; 4*4,3	m2		23,10		0,00010				
72.	SP	763121715	SDK stěna předsezáná Uprava stýku stěny a podhledu separační pískou a sítkováním napojení na schodišti 5NP; 4,8*2 napojení na stěnu 5np ; 4*4,3 napojení na stěnu 2np ; 4*4,3 napojení na stěnu 3np ; 4*4,3 napojení na stěnu 2np ; 4*4,3	m		35,70		0,00004				
73.	SP	763131411	SDK stěna předsezáná Uprava stýku stěny a podhledu separační pískou a sítkováním záměna minerálního za SDK podhled 3NP úběny 310 a 314 ; 4,8*0,6*5 záměna minerálního za SDK podhled 4NP úběny 410 a 414 ; 4,8*0,6*5	m2	30,24	623,00	18 640	0,01000		0,3		
74.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nářř SDK podhled - čelo pro kezelové podhledy (F liše) li 12,5 mm SDK čelo výškové změny zastřešovacího podhledu 3NP 180mm; 108,04 275mm; 4,8 380mm; 4,8	m2		26,30		0,00010				
75.	SP	763131731	SDK podhled - čelo pro kezelové podhledy (F liše) li 12,5 mm SDK čelo výškové změny zastřešovacího podhledu 4NP 180mm; 108,04 275mm; 4,8 380mm; 4,8 SDK čelo výškové změny zastřešovacího podhledu 5NP 120mm; 46,02 180mm; 9,19 300mm; 9,6	m		202,00		0,00107				
400.	SP	763164617	SDK obklad kovových kofivanu U š do 0,6 m desky 2XDF 12,5 obklad deskových svodu na chodbách 3np ; 2*5,5 4np ; 2*5,5	m		675,00		0,01439				
400a	SP	763211111	obklad stoupacích otvorů, kofivanu k uchycení 3np ; 2*4,95 4np ; 2*4,95	m2	19,8	756,10	14 961	0,01439		0,3		
400b	SP	763164637	obklad hydrantu m.č. 503 v 5NP	m	3,0	886,50	2 660	0,01439		0,0		

3,0

401.	SP	1988763301		17,34	-	17,34	841,00	14 583	-	-	-
76.	SP	763431001	7634: Konstrukce montované - sloupky, stojky a pilíře					- 25 200		- 0,0	
			Montáž minerálního podhledu s výjimečnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2			413,00	0,00117			
77.	H	59036365_01	MINERALINI KAZETOVÝ PODHLED 600x600x15mm pro typ podhledu A*, hrana A - síla w 0,95, absorpční třída A, třída reakce na oheň - A1, včetně nosného konstrukčního systému / referenční výrobek dle akust. studie : Korai Activity A 600x600x15mm a RFN/CMC 2890 T24	m2	5,00		1 250,00	0,00242			
			minerální podhledy B*, třída A, 600/600/15mm								
			3NP chodby, kabinety 301,302,303,304,307,308,309,316 až 321/								
			18,33+173+20,94+24,34+35,23+1,39+2,93+10,39+10,22+7,41+1,78+1,35+8,17								
			4NP chodby, kabinety 401 až 404, 407 až 409, 416 až 421/								
			18,33+173+21,67+25,1+35,23+1,39+2,93+10,64+9,91+7,41+1,78+1,35+8,14								
			5NP chodby, kabinety 501,502,505,507,511; 53,47+33,19+36,28+16,34+8,11								
78.	H	59036365_02	MINERALINI KAZETOVÝ PODHLED 600x600x15mm pro typ podhledu C*, hrana A - síla w 1,00, absorpční třída A, třída reakce na oheň - A1, včetně nosného konstrukčního systému / referenční výrobek dle akust. studie : Korai Activity A 600x600x15mm a RFN/CMC 2890 T24	m2	5,00	- 20,16	1 250,00	0,00242	- 25 200	- 0,0	
			minerální podhledy C*, třída A, 600/600/15mm								
			3NP učebny 305,306, 310 až 315 / 54,51+22,1+54,2+53,48+4+56,96								
			4NP učebny 405,406, 410 až 415 / 54,51+22,1+54,2+53,48+4+56,96								
			5NP učebny 504, 508 až 510 / 73,30+21,62+11,69+22,59								
			5NP učebna 503 výpočetní technika; 52,88								
80.	SP	1988763303	Práson hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t			953,00				
			minerální podhledy C*, třída A, 600/600/15mm								
			3NP učebny 305,306, 310 až 315 / 54,51+22,1+54,2+53,48+4+56,96								
			4NP učebny 405,406, 410 až 415 / 54,51+22,1+54,2+53,48+4+56,96								
			5NP učebny 504, 508 až 510 / 73,30+21,62+11,69+22,59								
			5NP učebna 503 výpočetní technika; 52,88								
			záměna minerálního za SDK podhled 3NP učebny 310 až 314 / 4,8*0,4*5								
			záměna minerálního za SDK podhled 4NP učebny 410 až 414 / 4,8*0,4*5								
79.	H	59036365_03	MINERALINI KAZETOVÝ PODHLED 600x600x40mm pro typ podhledu C*, hrana A - síla w 1,00, absorpční třída A, třída reakce na oheň - A1, včetně nosného konstrukčního systému / referenční výrobek dle akust. studie : Korai Activity A 600x600x40mm a RFN/CMC 2890 T24	m2	5,00		1 750,00	0,00242			
			minerální podhledy C*, třída A, 600/600/40mm								
			3NP učebny 305,306, 310 až 315 / 54,51+22,1+54,2+53,48+4+56,96								
			4NP učebny 405,406, 410 až 415 / 54,51+22,1+54,2+53,48+4+56,96								
			5NP učebny 504, 508 až 510 / 73,30+21,62+11,69+22,59								
			5NP učebna 503 výpočetní technika; 52,88								
			Práson hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m								
81.	SP	766691914	7666: Konstrukce truhlářské					10 502	0,1	0,0	
			Výběžení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,0		23,20	46		0,0	
			demontáž křidel dveří m.č. 508 5NP		1,0					0,02000	0,0
			demontáž křidel dveří m.č. 304 3NP		1,0						
82.	SP	766660051	Montáž dřevěných křidel otvíracích 1křídlových š do 0,6 m měrní dřevu s policeříčkou do ocel zábrubě	kus	1,0		618,00	618			
			nové dveře v m.č. 508 5NP		1,0						
83.	H	61160052	Dveře dřevěné vnitřní hladké pině 1křídlové 80x197 bez povrchové úpravy	kus			892,00		0,02000		
			montáž křidel dveří pasochráněná zábrany 3		3,0						
83.	H	61160198	Dveře dřevěné vnitřní hladké pině 1křídlové bílé 80x197cm	kus			1 120,00		0,01800		
			montáž dveří do SDK plíčky 3NP v 306; 1		1,0						
84.	H	61165603	Dveře vnitřní požární odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 200 cm	kus	1,0		7 500,00	7 500	0,03000	0,0	
			nové dveře v m.č. 508 5NP		1,0						
84B	SP	763181311	nové dveře v m.č. 508 5NP	kus	1,0		587,70	588	0,00022	0,0	
84b	H	55331145	nové dveře v m.č. 508 3NP	kus	1,0		1 107,00	1 107	0,02000	0,0	
85.	SP	766695212	nové dveře v m.č. 508 5NP	kus	1,0		86,90	87			
86.	H	61187156	nové dveře v m.č. 508 5NP	kus	1,0		90,40	90	0,00123	0,0	

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zřetřné	Výměra	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sutf	Sutf
87.	SP	766600722	nové dveře v m.č. 508 5NP	kus	1,0	1,0	194,00	194			
88.	H	54914624	nové dveře v m.č. 508 5NP	kus	1,0	1,0	272,00	272	0,00120	0,0	
88.	SP	766621011	Montáž oken jednotluchých pevných výšky do 1,5m s rámem do zdíva montáž okna v 1PP 0167 1.55*0,9	m2	1,0		536,00		0,00025		
90.	H	61144118	Okno plastové jednokřídlé OS 155,5x90 cm, bílé, včetně ovládací klíčky, celokobovodé kování - Úw = 1,2 W/m2K okno v 1PP 0167 1	kus	1,0		4 080,00		0,02000		
91.	SP	766621128	7668: Konstrukce truhlářské - nábytek Montáž šatních skříněk jednotluchých montáž vyzobku 0170 R 0270 14*67*34,5*3,5*3	kus	165,0		350,00				
92.	H	61510101_D01_A	Skříň dřevěná nízká BOX SE 6-TI SKŘÍNKAMI NA SPOLEČNÉ OCELOVÉ PODNOŽI -- DLE JÍZ UMÍSTĚNÝCH SKŘÍNEK , 1200x800x1200 / ocel. nožičky 1200x800x150	kus			10 800,00		0,06000		
93.	H	61510101_D01_B	Skříň dřevěná nízká BOX SE 3-MI SKŘÍNKAMI NA SPOLEČNÉ OCELOVÉ PODNOŽI -- DLE JÍZ UMÍSTĚNÝCH SKŘÍNEK , 400x800x1200 / ocel. nožičky 400x800x150	kus			4 280,00		0,03000		
94.	H	61510101_D01_C	Skříň dřevěná nízká BOX SE 3-MI SKŘÍNKAMI NA SPOLEČNÉ OCELOVÉ PODNOŽI -- DLE JÍZ UMÍSTĚNÝCH SKŘÍNEK , 400x800x1200 / montované na sokl pod okny	kus			4 280,00		0,03000		
95.	H	61510101_D02	Skříň dřevěná nízká BOX SE 3-MI SKŘÍNKAMI NA SPOLEČNÉ OCELOVÉ PODNOŽI -- DLE JÍZ UMÍSTĚNÝCH SKŘÍNEK , 400x800x1200 / ocel. nožičky 400x800x150	kus			6 280,00		0,05000		
96.	SP	668766103	Přesun hmot tozařní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	l			935,00				
767: Konstrukce zámečnické											
767:	SP	767640113	7676: Konstrukce zámečnické - okno Montáž dveří kovových jednokřídlých s nadavětilkem protipožárního uzávěru montáž 04/T; 2	kus	2,0		3 390,00				
98.	H	55341169_04T	Dveře hliníkové prosklené protipožární EI 30 jednokřídlé s nadavětilkem 106 x 300 cm. levé - DO RÁMOVÉ HLINÍKOVÉ ZÁRUBNĚ , např. SYSTÉM SFB 2074/3074 , sklo connex oboustranné / vypaveno kováním dia tabulky výrobků , křídla , tlačné paníkové kování s hrázdou , zámeček cylindrický	kus			29 000,00		0,15000		
99.	H	55341169_05T	Dveře hliníkové prosklené protipožární EI 30 jednokřídlé s nadavětilkem 106 x 300 cm. pravé - DO RÁMOVÉ HLINÍKOVÉ ZÁRUBNĚ , např. SYSTÉM SFB 2074/3074 , sklo connex oboustranné / vypaveno kováním dia tabulky výrobků , křídla , tlačné paníkové kování s hrázdou , zámeček cylindrický	kus			29 000,00		0,15000		
100.	SP	767640114	Montáž dveří kovových dvoukřídlých s nadavětilkem protipožárního uzávěru montáž 01/T; 3	kus	3,0		4 180,00				
101.	H	55341169_03T	Dveře hliníkové prosklené protipožární EI 15 dvoukřídlé s nadavětilkem 196 x 300 cm - DO RÁMOVÉ HLINÍKOVÉ ZÁRUBNĚ , např. SYSTÉM SFB 2074/3074 , sklo connex oboustranné / vypaveno kováním dia tabulky výrobků , křídla , tlačné paníkové kování s hrázdou , zámeček cylindrický	kus			42 600,00		0,30000		
102.	SP	767649181	Montáž dveří - samozavírače hydraulického pro 01/T; 1 pro 02/T; 1 pro 03/T; 2 pro 04/T; 1*2 pro 05/T; 1*2	kus	1,0 1,0 2,0 2,0		146,00		0,00001		
103.	H	54917267	Samozavírač dveří vačkový s kuzným ramínkem pro křídlo do 1,1m a váhy do 120kg - slla příleku 1-4 pro 03/T; 1 pro 04/T; 1*2 pro 05/T; 1*2	kus	1,0 2,0 2,0		885,00		0,00470		
104.	H	54917268	Samozavírač dveří vačkový s kuzným ramínkem pro křídlo do 1,1m a váhy do 80kg - slla příleku 1-4 pro 01/T; 1 pro 02/T; 1	kus	1,0 2,0		940,00		0,00470		

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
105.	SP	767610118	Montáž oken jednodušších pevných protipožárního uzávěru ocelové konstrukce plochy přes 2,5 m ² montáž 06/7/ 2*2, 5*2, 41	m ²	12,05	-	-	608,00	-	0,00025	-	-	-
106.	H	56341169_08T	Otko hliníkové prosklené protipožární EI 30 241 x 260 cm - DO RAMOVÉ HLINÍKOVÉ ZÁRUBNĚ, např. SYSTÉM SFB 2074/9374, sklo connex oboustranné / vybaveno kováním dle tabulky výrobku, klíka, ličadlné parnikové kování s hrazdou, zářezek cilindrický Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 100 kg montáž výřobů ku 01/2	kus	-	-	-	21 800,00	-	0,40000	-	-	-
107.	SP	767995115	3NP; 2* 4NP; 2* 244	kg	-	-	-	29,70	-	0,00005	-	-	-
108.	H	13331732_01Z	OCELOVÝ SLOUPEK RÁM PRO OSAZENÍ POŽÁRNÍCH DVEŘÍ značka oceli S 235 JR - ÚPRAVOU ŽÁROVY POZINIK min. 55 μm (5,47/1000*(4,335*2*1,06)+4*0,2*0,1*0,006*7,8*0,04*0,05*0,004*18*7,8)*1,05*4	t	-	-	-	25 800,00	-	1,00000	-	-	-
109.	SP	96877103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	-	-	-	1 210,00	-	-	-	-	-
771: Podlahy z dlaždic													
191.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu 4NP místnosti 408,409 ; 1,39+2,93 3NP místnosti 308,309 ; 1,39+2,93	m ²	-	-	-	41,30	-	0,00030	-	-	-
192.	SP	771960111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrka tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m ²	-	-	-	200,00	-	0,00715	-	-	-
193.	SP	771574112	Montáž podlah keramických reálných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m ² 4NP místnosti 408,409 ; 1,39+2,93 3NP místnosti 308,309 ; 1,39+2,93	m ²	-	-	-	274,00	-	0,00366	-	-	-
194.	H	56761297	Dlaždice keramické 44,5 x 44,5 x 1 cm I. J. - protiležná Úprava, souř. smyk. tření min. 0,3	m ²	-	10,00	-	493,00	-	0,02000	-	-	-
195.	H	56592107	Lepidlo obkládk. dlažeb a sokla v m ² x spotřeba 3,0 kg/m ² / 1000 (8,64+102,24)*3/1000	t	-	-	-	15 600,00	-	1,00000	-	-	-
196.	SP	96877103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	-	-	-	533,00	-	-	-	-	-
775: Podlahy skládané													
776.: Podlahy dřevěné													
1.	SP	775469113	Montáž podlahové lávy lepené	m	-	-	-	52,80	-	0,00004	-	-	-
2.	H	55343119	Hliníkový plechový profil 40 dub, buk, javor, třesněň - fi. ASKO Přechodová lišta dveře 3NP; 1,0	m	-	-	-	364,00	-	0,00021	-	-	-
101.	SP	776960112	776.: Podlahy povlakové 776.: Podlahy povlakové Vyrovnání podkladu samonivelační stěrka tl 3 mm pevnosti 30 Mpa 3NP 505,506,507 ; 32,80*3,14+16,34 4NP 403 až 407, 415 ; 21,67+25,10+73,94+22,4+35,23+77,13 3NP místnosti 303,304, 306, 307, 311 ; 20,94+24,34+22,10+35,23+72,78	m ²	-	-	-	228,00	-	0,00578	-	-	-

102.	SP	776990192		Připlatek k vyrovnání podkladu podlahy samoniveláční atěrkou pevností 30 MPa ZKD 1 mm tlouřky	m ²	54,00	0,00183		
				dalři 3 mm do celkových 6 mm					
				483,14*3		1.449,42			
112.	SP	776621100		Lepení pánů povlakových podlah plastových.	m ²	323,00	0,00027		
				50p		52,28			
				505,506,507 ; 32,80*3,14*16,34					
				40p		255,47			
				403 až 407, 415 ; 21,67*25,10*73,94*22,4*35,23*77,13					
				30p		175,39			
				mřstnosti 303,304, 306, 307, 311 ; 20,94*24,34*22,10*35,23*72,78					
113.	H	28412249		Podlařovina PVC řife 1500 II, 1,5 mm - odstřn dle vřbánu investora	m ²	190,00	0,00284		
114.	SP	776421100		Lepení obrovitých soklků nebo liřt z mřstřených pletř	m	86,50	0,00002		
				320,54*57,6		368,14			
115.	H	28411007		Liřta speciální soklová PVC 10310 15 x 50 mm role 50 m	m	22,70	0,00028		
				50p		49,16			
				505,506,507 ; 7,25*2*5,2*2*1,38*2*2,4*2*5,2*2*3,15*2					
				40p		143,08			
				403 až 407, 415 ; 7,2*8*4,9*2*13,47*2*3,5*2*3,07*2*10,7*2*6,75*7,45					
				30p		128,13			
				mřstnosti 303,304, 306, 307, 311 ;					
				7,8*9*4,9*2*3,07*2*3,56*2*3,07*2*10,*2*7,15*2					
115.	H	28411009		Liřta speciální soklová PVC 10335 19 x 80 mm role 50 m	m	57,50	0,00035		
				50p - stupánek					
				0					
				40p		6,8			
				(2,0*4,8)*1					
				30p		40,8			
				(2,0*4,8)*6					
116.	SP	99876103		Přesun hmot těržeřn pro podlahy povlakové v objektech v dře 24 m	t	435,00			
207.	SP	76141411		781: Obklady keramické	m ²	450,00	0,00300		
				781.: Obklady keramické					
				Montáž obkladaček vřitních pravouřhých pěrvinových dře 22 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem					
				50p		10,8			
				1,5*(1,2*2,0*2,0*2,0)					
				40p		43,47			
				1,5*(3,5*2,1*9)*1,5*(1,42*2*1,01*2*2,08*2*0,98*2*0,8*3)					
				trasy ut na rekonstruovaném WC; 2,25*0,5*2		2,25			
				30p		43,47			
				1,5*(1,6*2,1*9)*1,5*(1,42*2*1,01*2*2,08*2*0,98*2*0,8*3)					
				trasy ut na rekonstruovaném WC; 2,25*0,5*2		2,25			
208.	H	55761071		Obkladačky keramické 19,8 x 39,8 x 0,7 cm I.	m ²	350,00	0,01000		
209.	SP	781495111		Penetrace podkladu vřitních obkladř	m ²	41,30	0,00030		
210.	SP	998761101		Přesun hmot těržeřn pro obklady keramické v objektech v dře 8 m	t	518,00			
783: Nřtřery									
7838: Nřtřery omřtek a betonových povrchř									
117.	SP	783822930		Opavry nřtřery syntetických omřtek střn dvojnřsobně a 1x emal a 1x tmel	m ²	466,00	0,00084		
				opavry tngrusky					
				30p; 1,2*(10,35*6,4*52,26*1,0*5*0,28*5*24,6*1,0*4*3,3-					
				0,7*8,55*2*7,35*0,5*3*3,05*1,0*(8,95*6,45*7,15)*5*6,45*10*6,75*0,5*8)		307,68			
				40p; 1,2*(10,35*6,4*52,26*1,0*5*0,25*5*24,6*1,0*4*3,3-					
				0,7*8,55*2*7,35*0,5*3*3,05*1,0*(8,95*6,45*7,15)*5*6,45*10*6,75*0,5*8)		307,68			
				50p; 1,2*(7,3*2*10*10,5*3,2*10,65*8,65*11,65*1,0*4*0,5*2)		79,26			
784: Malby									
784.: Malby									

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez zhr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	
118.	SP	784121003	Odkračení malby v místnostech výšky do 5,00 m 3NF; (3,9- 1,2)* (7,2*8+25,31+55,63*2+3,15*2+5*(7,15*2+10,1)+10,7*7,5+6,75) + (3,9- 2,0) * (7,01*4+6,6*4) 6NF; (3,9- 1,2) * (7,2*8+25,31+55,63*2+3,15*2+5*(7,15*2+10,1)+10,7*7,5+6,75) + (3,9- 2,0) * (7,01*4+6,6*4) 5NF PC ušebna 503 ; (3,9-1,2) * (6,95*2+10,0) 5NF; (3,9-1,2) * (10,5*2+10,0*2+15,20*2+11,79*2) * 3,9 * (4,9*4+3,15*2+6,95*2) + (3,9- 2,0) * (6,54*4+10,62*2+7,12*2+3,13*2)	m2	1 041,47	28,30	-	-	28,30	-	0,00100	-	0,00051	-
119.	SP	784121012	Rozmývání podkladu po oškřabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	-	-	-	13,30	-	-	-	-	-	
120.	SP	784161403	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou síťkou v místnostech výšky do 5,00 m	m2	-	-	-	126,00	-	-	-	-	-	
121.	SP	784221103	Dvojnásobná bílá malba ze směsí za sucha době odstřezování v místnostech do 5,00 m malby stěny 3NF; (3,9- 1,2) * (7,2*8+25,31+55,63*2+3,15*2+5*(7,15*2+10,1)+10,7*7,5+6,75) + (3,9- 2,0) * (7,01*4+6,6*4) 4NF; (3,9- 1,2) * (7,2*8+25,31+55,63*2+3,15*2+5*(7,15*2+10,1)+10,7*7,5+6,75) + (3,9- 2,0) * (7,01*4+6,6*4) 5NF PC ušebna 503 ; (3,9-1,2) * (6,95*2+10,0) 5NF; (3,9-1,2) * (10,5*2+10,0*2+15,20*2+11,79*2) * 3,9 * (4,9*4+3,15*2+6,95*2) + (3,9- 2,0) * (6,54*4+10,62*2+7,12*2+3,13*2) malby na SDK čelo výškové změny rastrového podhledu 3NF 180mm; 108,04*0,18 375mm; 4,8*0,375 380mm; 4,8*0,38 malby na SDK čelo výškové změny rastrového podhledu 4NF 180mm; 108,04*0,18 375mm; 4,8*0,375 380mm; 4,8*0,38 malby na SDK čelo výškové změny rastrového podhledu 5NF 120mm; 46,02*0,12 180mm; 9,19*0,18 300mm; 9,6*0,30 SDK ptičky 260,516 SDK předětky 174,962 odpočet obkladu --102,24	m2	1 041,47	-	-	36,30	-	-	0,00029	-	-	-
128.	SP	00 Xx1 040	0000009	kol	-	-	-	-	-80,304	-	-	-	-	
129.	ON	04	Dokumentace skutečného provedení stavby - m1:100 a pobat paré 3	kol	1,0	-	-	-	-80,304	-	-	-	-	
130.	ON	07	Zařízení staveniště	kol	-	-	-	-14 600,74	-21 901	-	-	-	-	
131.	ON	05	Kompletační činnost	kol	-	-	-	-14 600,74	-21 901	-	-	-	-	
									-36 502	-	-	-	-	

Pracovní list číslo 0000009
Pracovní list číslo 0000009

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady
Dokumentace skutečného provedení stavby - m1:100 a pobat paré 3

Zařízení staveniště

Kompletační činnost

Refundace - vícenáklady - ZŠ Hloubětínská

	Cena bez DPH	DPH	Cena vč. DPH
přístavení kontejnerů	9 000,00	1 890,00	10 890,00
AV media - D/M projektory - deinstalace a uskladnění	22 690,00	4 764,90	27 454,90
mimořádný úklid	41 322,31	8 677,69	50 000,00
zavírač kartonů	537,19	112,81	650,00
stěhovací krabice	4 000,00	840,00	4 840,00
vlnitá lepenka na pokrytí podlah	426,45	89,55	516,00
AV media - přesun tabule, zpětná montáž projektorů	52 463,00	11 017,23	63 480,23
pytle, balící folie	10 785,12	2 264,88	13 050,00
elektřina	23 987,60	5 037,40	29 025,00
CELKEM	165 211,67	34 694,45	199 906,12