

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.

salgen 1
Elektrocentrum GEPACK, s.r.o.
Jahodova 2240 IČO 25267221
Havlíčkův Brod 580 01
tel. 589 628 313 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: ZŠ Hloubětínska_změnový list č.1
Name building

Objekt: Díle 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

ZŠ Hloubětínska_změnový list č.1

19_1845_ZL01

Rekapitulace nákladů

Object	Objekt	celkem	DPH snížená	DPH 21%
<u>1</u>	0 ELEKTROINSTALACE - 1. ETAPA	53 923 Kč	- Kč	11 324 Kč
<u>2</u>	0 SLABOPROUD - 1. ETAPA	154 169 Kč	- Kč	32 375 Kč
17 Subtotal	mezisoučet	208 092 Kč	- Kč	43 699 Kč
<u>18</u> subdelivery	subdodávky	- Kč	- Kč	- Kč
19 delivery	dodávky	- Kč		- Kč
20 contrivance	mechanismy	- Kč		- Kč
21 Design works	projekce	- Kč		- Kč
22 Equipment of	Zařízení staveniště-GZS	- Kč		- Kč
23 Unexpectable	nepředvídané náklady	- 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	Jed.	počet	p.c.mater/j	montáž/j	p.cena/jedn	celkem	DPH 21%
01 - Změna LAN rozvodů					0,00	0	0,00
LAN ROZVODY					0,00	0	0,00
UTP 4x2x0,5 cat.5e	m	-8900	6,0	17,5	23,48	-208 972	-43884,12
U/FTP 4x2x0,5 cat.6A	m	7400	15,5	17,5	33,03	244 385	51320,85
LAN zásuvka 1xRJ45 komplet	ks	-23	128,3	116,7	245,01	-5 635	-1183,38
LAN zásuvka 1xRJ45 Cat.6A komplet	ks	24	242,4	175,0	417,42	10 018	2103,80
LAN zásuvka 2xRJ45 komplet	ks	-56	228,2	145,8	373,99	-20 944	-4398,16
LAN zásuvka 2xRJ45 Cat.6A komplet	ks	61	434,9	204,2	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" vyvaz.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 smrštitelná 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 vázací lištou, neosazený, černý,	ks	-4	884,4	1 516,7	2401,02	-9 604	-2016,85
Patch panel - 24 modulů, Cat6A, 1U, s vázací 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
Celkem bez DPH					0,00	206 279	0,00
					0,00	0	0,00
02 - Doplnění parapetních kanálů u kateder					0,00	0	0,00
PŘÍPRAVA PRO PROJEKTORY					0,00	0	0,00

Položkový rozpis nabídky

název stavby

ZŠ Hloubětínska_ změnový list č.1**SLABOPROUD - 1. ETAPA**

Název výrobku	Jed.	počet	p.c.mater/j	montáž/j	p.cena/jedn	celkem	DPH 21%
S-video kabel	m	-117	13,6	11,7	25,24	-2 953	-620,06
Propojovací kabel USB zásuvky	m	130	69,0	11,7	80,67	10 487	2202,20
S-video zásuvka komplet	ks	-13	493,4	175,0	668,40	-8 689	-1824,72
USB zásuvka 3.0 pro datový přenos předkonektorovaná 15cm	ks	13	757,2	175,0	932,16	12 118	2544,80
Reproduktorová zásuvka komplet	ks	-13	316,6	175,0	491,57	-6 390	-1341,99
Jack 3.5 mm zásuvka předkonektorovaná 15cm	ks	13	649,5	175,0	824,52	10 719	2250,94
					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00
Celkem bez DPH					0,00	15 291	0,00

04 - Doplnění LAN rozvodů pro WIFI 3.NP a 4.NP**LAN ROZVODY**

UTP 4x2x0,5 cat.5e	m	0	6,0	17,5	23,48	0	0,00
U/FTP 4x2x0,5 cat.6A	m	140	15,5	17,5	33,03	4 624	970,94
LAN zásuvka 1xRJ45 komplet	ks	0	126,3	116,7	245,01	0	0,00
LAN zásuvka 1xRJ45 Cat.6A komplet	ks	8	242,4	116,7	359,09	2 873	603,27
LAN zásuvka 2xRJ45 komplet	ks	0	228,2	145,8	373,99	0	0,00
LAN zásuvka 2xRJ45 Cat.6A komplet	ks	-4	434,9	145,8	580,76	-2 323	-487,84
					0,00	0	0,00
OSTATNÍ				0,0	0,0	0,00	0,00
Výsekání kabelové rýhy se začištěním	m	110	0,0	131,6	131,60	14 476	3039,96
					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00
Celkem bez DPH					0,00	19 649	0,00

06 - Zrušení projektorů a reproduktorů**PŘÍPRAVA PRO PROJEKTORY**

Dataprojektor, WXGA 1280x800, 3100 ANSI lm, 16:10	ks	-13	10 120,0	525,0	10645,00	-138 385	-29060,85
Stropní držák projektoru	ks	-15	550,9	700,0	1250,85	-18 763	-3940,18
Reproduktory	pár	-13	933,5	466,7	1400,18	-18 202	-3822,49
Dataprojektor EPSON EB-2247U , WUXGA 1920x1200, HD ready, 4200 ANSI lm, 16:10,	ks	2	25 651,9	525,0	26176,90	52 354	10994,30
Stropní držák k dataprojektoru EPSON	ks	2	846,4	700,0	1546,40	3 093	649,49

Položkový rozpis nabídky

název stavby

ZŠ Hloubětínska_změnový list č.1

SLABOPROUD - 1. ETAPA

16.08.2019

19_1845_ZLO

Název výrobku	Jed.	počet	p.c.mater/j	montáž/j	p.cena/jedn	celkem	DPH 21%
Celkem bez DPH					0,00	0	0,00
					0,00	-119 903	0,00
					0,00	0	0,00
07 - Přemístění ústředny EZS					0,00	0	0,00
EZS					0,00	0	0,00
Přemístění ústředny EZS	ks	1	1 150,0	5 600,0	6750,00	6 750	1417,50
					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00
Celkem bez DPH					0,00	6 750	1417,50
					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00
09 - Zrušení kateder 3.NP m.č. 315 a 4.NP m.č. 415					0,00	0	0,00
PŘÍPRAVA PRO PROJEKTORY					0,00	0	0,00
S-video kabel	m	-18	13,6	11,7	25,24	-454	-95,39
HDMI kabel	m	-18	46,0	11,7	57,67	-1 038	-217,98
VGA kabel	m	-18	33,4	11,7	45,02	-810	-170,16
Reproduktorová dvoulinka	m	-18	21,3	11,7	32,94	-593	-124,52
S-video zásuvka komplet	ks	-2	493,4	175,0	668,40	-1 337	-280,73
HDMI zásuvka komplet	ks	-2	879,1	175,0	1054,13	-2 108	-442,73
VGA zásuvka komplet	ks	-2	571,8	175,0	746,83	-1 494	-313,67
Reproduktorová zásuvka komplet	ks	-2	316,6	175,0	491,57	-983	-206,46
					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00
Celkem bez DPH					0,00	-8 817	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					0,00	0	0,00
CCTV					0,00	0	0,00
UTP 4x2x0,5 LSOHFR cat.6 B2ca, s1, d1	m	95	7,9	17,5	25,44	2 416	507,43
konektor RJ45	ks	4	3,7	29,2	32,85	131	27,59
Drobný elektroinstalační materiál	soubor	1	575,0	0,0	575,00	575	120,75
					0,00	0	0,00
OSTATNI					0,00	0	0,00

Položkový rozpis nabídky

název stavby

ZŠ Hloubětínska_ změnový list č.1**SLABOPROUD - 1. ETAPA**

Název výrobku	Jed.	počet	p.c.mater/j	montáž/j	p.cena/jedn	celkem	DPH 21%
Vysekání kabelové rýhy se začištěním	m	42	0,0	131,6	131,60	5 527	1160,71
					0,00	0	0,00
Celkem bez DPH					0,00	8 650	0,00

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	1757,00
1-CXKH-R 3J1,5 B2ca,s1,d0	m	176	16,8	17,5	34,31	6 039	1268,21
Drobný elektroinstalační materiál	soubor	1	1 150,0	0,0	1150,00	1 150	241,50

OSTATNÍ

Vysekání kabelové rýhy se začištěním	m	88	0,0	131,6	131,60	11 581	2431,97
					0,00	0	0,00
Celkem bez DPH					0,00	26 270	0,00

mat.+ práce celkem bez DPH

ostatní práce	kpl	1			0,00	0	0,00
mezisoučet						154 169	
projekce						0	0,00
revize						0	0,00
celkem bez DPH						154 169	26459,75
základ DPH 15%						0	
základ DPH 21%						154 169	

Položka dle SoD

Nová položka neobsažená v SoD

Položkový rozpis nabídky

název stavby

ZŠ Hloubětínska_změnový list č.1

ELEKTROINSTALACE - 1. ETAPA

16.08.2019

19_1845_ZLI

Název výrobku	Jed.	počet	p.c.mater/j	montáž/j	p.cena/jedn	celkem	DPH 21%
02 - Doplnění parapetních kanálů u kateder					0,00	0	0,00
KABELOVÉ TRASY					0,00	0	0,00
Parapetní kanál 110x70	m	60	282,3	145,8	428,18	25 691	5395,08
Ohyby a konce pro kanál 110x70	sada	1	2 032,1	2 100,0	4132,05	4 132	1602,73
					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00
Celkem bez DPH					0,00	29 823	0,00
					0,00	0	0,00
03 - Doplnění silnoproudých přívodů					0,00	0	0,00
ROZVADĚČ R3					0,0	0,0	0,00
Jistič 1x16A char. C 10kA - vývod pro RACK	ks	1	98,9	29,2	128,07	128	26,89
Práce v rozvaděči	hod	1	0,0	350,0	350,00	350	73,50
					0,0	0	0,00
ROZVADĚČ R5					0,0	0,0	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
					0,0	0	0,00
KABELY					0,0	0,0	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
					0,0	0	0,00
OSTATNÍ					0,0	0,0	0,00
Vysekání kabelové rýhy se začištěním	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
Průvrty zdí	ks	2	0,0	47,8	47,83	96	50,23
Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, kabelové přichytky, hmoždinky...) (5% z řádků 6-86 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
					0,00	0	0,00
05 - Doplnění nouzového osvětlení dveře na schodiště					0,00	0	0,00
KABELY					0,0	0,0	0,00
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					0,0	0,0	0,00
NP - PŘISAZENÉ - 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	Jed.	počet	p.c.mater/j	montáž/j	p.cena/jedn	celkem	DPH 21%
Podvěsná tabulka vč. piktogramu - bude se osazovat v II.etapě	ks	0	346,0	58,3	403,33	0	423,50
					0,00	0	0,00
OSTATNÍ			0,0	0,0	0,00	0	0,00
Vysekání kabelové rýhy se začištěním	m	40	0,0	131,6	131,60	5 264	1105,44
					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00
Celkem bez DPH					0,00	7 494	0,00
					0,00	0	0,00
08 - Vysekání výklenků pro rozvaděče R3, R4, R5					0,00	0	0,00
Vysekání niky pro rozvaděč, začištění	sada	-3	0,0	875,0	875,00	-2 625	-551,25
Vysekání výklenků ve zdivu z betonu pl přes 0,25 m2	m3	0,36	0,0	12 833,3	12833,33	4 620	970,20
					0,00	0	0,00
					0,00	0	0,00
Celkem bez DPH					0,00	1 995	0,00
					0,00	0	0,00
mat.+ práce celkem bez DPH						53 923	14541,33
ostatní práce	kpl	1			0,00	0	0,00
mezisoučet						53 923	
projekce						0	0,00
revize						0	0,00
celkem bez DPH						53 923	14541,33
základ DPH 15%						0	
základ DPH 21%						53 923	

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 vyskytnou 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
Pododdíl :	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)	54 543			
DPH			11 454	
DPH 21 % ze základny: 54 543			11 454	
Celkem (včetně DPH)				65 997 CZK

SO_01: 1 ETAPA REALIZACE 54 543
 721: Vnitřní kanalizace 47 786
 721.: Vnitřní kanalizace 45 790

57.A	H	721140902	Podhledové potrubí kanalizace DN 110 x 2,7 mm	m	76,0	-	76,0	183,60	13 954
58.A	H		Podhledové potrubí kanalizace DN 110 x 2,7 mm	m	76,0	-	76,0	418,90	31 836

56.	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	76,0	-	76,0	26,40	2 008
-----	----	-----------	---	---	------	---	------	-------	-------

TZ1: Stavební instalace 2 042
 Pododkáz: 2 042

124.	SUB	SO 01.3	ZDRAVOTECHNIKA REKONSTRUKCE ROZVODŮ (dodávka a montáž)	kpl	1,0		1,0	#####	2 042
------	-----	---------	--	-----	-----	--	-----	-------	-------

výkaz na samostatném listě
 1 1,0

VRN: Všechny rozpočtové náklady 4 704
 VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady 4 704

128.	SP	-00 0x1 040 000009	Dokumentace skutečného provedení stavby - m1:100 a počet paré S	kpl	1,0		1,0	#####	2 000
129.	ON	04	Mimoštatvenční doprava	%	1,5	-	1,5	491,70	738
130.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,5	-	1,5	491,70	738
131.	ON	05	Kompletní činnost	%	2,5	-	2,5	491,70	1 229

Polozka dle SoD
 Nová položka neobsažená 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	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				2 042,00		342,00		1 700,00
7a	721176115	Potrubí HT D 110 x 2,7 mm WC sociálky 4NP	m	5,00	408,40	2 042,00	68,40	342,00	340,00	1 700,00
CELKEM (bez DPH)						2 042,00		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

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

Por.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhrn. výměra	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. aut.	Sut		
SO_01: 1 ETAPA REALIZACE										- 1 540 378		- 19,5		- 37,0		
003: Svislé konstrukce										3 315		1,3		-		
0031: Zdi podpěrné a volné										-		-		-		
394.	SP	317168111		Překlad keramický plochý 8 11,5 cm tl 100 cm překlad pro nízký rozvaděč: 5	kus	-	-	-	227,67	-	0,01828	-		-		
										5,0		-		-		
0034: Stěny a příčky										3 315		1,3		-		
2.	SP	340237211		Zedzivka otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm místnost 018; 2 místnost 020; 1	kus	-	-	-	138,00	-	0,02000	-		-		
										2,0		-		-		
										1,0		-		-		
3.	SP	340238211		Zedzivka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm otvor 0,16; 1,0*0,5	m2	-	-	-	437,00	-	0,12000	-		-		
										0,5		-		-		
4.	SP	340238212		otvor po vybourání chemického koutku ve směru pomáček m.č. 505 v 5NP otvor po vybourání dveří m.č. 304 v 3NP	m2	5,1	-	5,1	650,00	3 315	0,25000	1,3		-		
										3,0		-		-		
										2,1		-		-		
5.	SP	346234311		Zedzivka rýh pro ventilační průduchy 150x300 mm z cihel s vytvořením průduchu 150x150 mm 1np drážka pro pátevní trasu elektro ; 3,56 2np drážka pro pátevní trasu elektro ; 4,01 3np drážka pro pátevní trasu elektro ; 4,01 4np drážka pro pátevní trasu elektro ; 4,01 5np drážka pro pátevní trasu elektro ; 4,01	m	-	-	-	269,00	-	0,06000	-		-		
										3,56		-		-		
										4,01		-		-		
										4,01		-		-		
										4,01		-		-		
										4,01		-		-		
6.	SP	346244371		Zedzivka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pátevních obedivka nového rozvaděče: 0,2*(0,7*2+0,4*2)*5	m2	-	-	-	688,00	-	0,25000	-		-		
										2,2		-		-		
004: Vodorovná konstrukce										-		-		-		
0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb										-		-		-		
7.	SP	411398821		Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropích zabetonování otvoru v konstrukci mezistropu 020; 1	kus	-	-	-	620,00	-	0,05000	-		-		
										1,0		-		-		
006: Úpravy povrchu										- 804 666		- 12,4		-		
0061: Úprava povrchů vnitřní										- 804 666		- 12,4		-		
6.	SP	612142001		Potažení vnitřních stěn sklováknitým pleťem vtaženým do tankovrstvé hmoty Montáž výztužné sítě (perličky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmálu Terranova na om. rýh ; 124,31*1,1*0,6 na dozd. ytong ; 48,0*1,1*0,6	m2	-	-	-	198,00	-	0,00489	-		-		
										128,245		-		-		
										31,68		-		-		
7.	SP	612311131		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-	-	-	110,00	-	0,00300	-		-		
8.	SP	621221101		3NP: stěrka písková spodní tl: 0,41*15,2*10*4,8*4,18; přítlačová pásma 503; sjezdová pásma spodní tl: 0,48*(10,12)	m2	- 17,779	-	- 17,778	744,00	- 13 228	0,01131	- 0,2		-		
										12,967		-		-		
										4,872		-		-		
9.	SP	621221111		účebny 4NP : 410 až 4150 a část chodby 502; 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)*3 všechny místnosti 5NP; 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) počítacíková učebna 503; 71,88*0,25*(10,15)+0,325*7,0*6*0,435*10,15	m2	- 1 077,14	-	- 1 077,14	758,00	- 617 549	0,01137	- 12,2		-		-
										598,445		-		-		
										386,212		-		-		
										92,483		-		-		
10.	SP	612131101		Cementový potřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	-	-	-	68,40	-	0,00735	-		-		

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. aut.	Aut.
			pro štukové omítky: 3,8+16,2		26,0								
			pro začleštění otvorů po rozvaděčích: 0,7*0,8*5		2,8								
			začleštění nových rozvaděčů: (0,7*2+0,5*2)*0,3*5		3,6								
11.	SP	612325123	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky přes 300 mm 1np drážka pro pátežní trasu elektro: 3,56*0,5 2np drážka pro pátežní trasu elektro: 4,01*0,5 3np drážka pro pátežní trasu elektro: 4,01*0,5 4np drážka pro pátežní trasu elektro: 4,01*0,5 5np drážka pro pátežní trasu elektro: 4,01*0,5	m2	-	-	-	584,00	-	0,04000	-	-	-
12.	SP	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm začleštění omítek po bourání příček 1NP: 4*2,8*0,25 5NP: 2*9,25*0,25	m2	-	-	-	628,00	-	0,04000	-	-	-
13.	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách omítka zaadřičných rozvaděčů 3NP: 2 4NP: 2 5NP: 1 začleštění nových rozvaděčů 1NP-5NP: 5	kus	-	-	-	409,00	-	0,04000	-	-	-
14.	SP	619995008	Začleštění omítek u napojení SDK příček na stěnu profilovaným a vybetonovaným tmelem vybetonování přípojovací spáry SDK příčky na omítanou stěnu 3NP: 4*4,30+2*2*4,30 4NP: 4*4,30+2*2*4,30 5NP: 4*4,29+2*2,22+2*2*4,29	m	-	-	-	138,00	-	0,00150	-	-	-
438.	SP	612335215	Cementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách po osekání obkladech 5np: 4 4np: 10 3np: 10	kus	-	-	-	1 610,00	-	0,17940	-	-	-
439.	SP	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstevá vnitřních stěn nanášená ručně po osekání obkladu WC učitelé 1,5*(1,42*2+1,01*2+2,08*2+0,98*2-0,8*3)+1	m2	-	-	-	250,00	-	0,02100	-	-	-
450.	SP	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou zakrytí oken 2,75*4,8*(7+14+14)+2,75*3,1*(9+7+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	podlahy po vybourání chemického kotku na základě poměrek m.č. 505 v 44)	m2	0,45	-	0,45	3 024,00	1 381	0,00024	0,0	-	-
452.	SP		3NP, 4NP, 5NP	hod	67,0	-	67,0	250,00	16 750	0,00024	0,0	-	-
453.	SP		3NP, 4NP, 5NP	hod	32,0	-	32,0	250,00	8 000	0,00024	0,0	-	-
009: Ostatní konstrukce a práce									- 123 508				- 34,1
0094: Lešení a stavební výtahy													
15.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 3PP kotelna Mar: 42,92 1PP pro sekání vertikální drážky elektro: 6,0 1NP pro sekání vertikální drážky elektro: 6,0 2NP pro sekání vertikální drážky elektro: 6,0 3NP: 186,14+20,94-24,34-73,95+22,10+35,23+1,39+2,93+73,46+72,78+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+25,10+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+8,17	m2	-	-	-	43,20	-	0,00013	-	-	-
									42,92				
									6,0				
									6,0				
									6,0				
									848,65				
									846,74				

Poř. Typ	Kód	Aler. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. aut	Šut
			SFP počítačová učebna: 71,88 SNP: 56,96+104,79+32,80+3,14+16,34+21,62+11,69+22,55+8,11		71,88 278,0								
16.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zařízení do 150 kg/m ²	m ²	-	-	-	57,90	-	0,00021	-	-	-
			1PP kotelná: 79,12 3NP: 32,35 4NP: 32,35 5NP: 32,35		79,12 32,35 32,35 32,35								
			0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb										
17.	H	X2	vyřízení nábytku	m ²	-	-	-	26,00	-	-	-	-	-
			1XP: 138,08+164,47+9,23+8,86+8,88 3NP: 20,94+24,14+73,99+22,10+35,23+1,39+2,93+73,46+72,78+72,78+72,78+77,13+1 0,95+10,22+7,41+1,78+1,35+8,17 4NP: 21,67+25,10+73,94+22,40+32,23+1,39+2,93+73,46+72,78+72,78+72,78+77,13+1 0,64+9,91+7,41+1,78+1,35+8,14 5NP počítačová učebna: 71,88 SNP: 104,79+32,80+3,14+16,34+21,62+11,69+22,55+8,11		329,82 562,51 660,6 71,88 321,04								
18.	H	X3	nastřehování nábytku	m ²	-	-	-	30,00	-	-	-	-	-
19.	SP	952901111	Výčalnění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	-	-	-	65,30	-	0,00004	-	-	-
			1PP pro sekání vertikální drážky elektro: 6,57+16,23+62,80+15,10+42,92+79,12 1XP pro sekání vertikální drážky elektro: 138,08+164,47+25,64+37,06+9,23+8,86+8,88+203,76+14,78 2NP pro sekání vertikální drážky elektro: 32,40+186,14 3NP: 32,40+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: 32,40+186,14+21,67+25,10+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 SFP počítačová učebna: 71,88 SNP: 31,35+56,96+104,79+32,80+3,14+16,34+21,62+11,69+22,55+8,11		221,44 617,76 218,54 881,05 879,14 71,88 310,35								
25.	SP	952901108	Čištění budov omýtl dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m ²	m ²	-	-	-	21,20	-	0,00002	-	-	-
			umytí oken 3np - 5np (2,75+4,8*(7+14+14)+2,75*3,1*(5+7+7)+2,75*5,2*(1+1)-1,25*3,1*(1+4+4)+1,0*2,8+14,10+4,10+4,1)*4,8+3,1*(4,1+4,1))*2		1 617,62								
			0098: Bourání konstrukcí						14 253	-	-	-	19,3
20.	SP	988072245	Vybourání kovových rámtů oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m ²	m ²	1,395	-	1,395	162,00	226	-	-	0,04000	0,1
			vybourání okna v 1pp D16, 1,55*0,9		1,395								
21.	SP	988072455	Vybourání kovových dvojitých zárubní pl do 2 m ²	m ²	2,0	-	2,0	267,00	514	-	-	0,07000	0,1
			kovová zárubeň m.č. 508 v 5NP kovová zárubeň m.č. 304 v 3NP		2,0 1,0								
22.	SP	982031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC u do 100 mm	m ²	134,16	-	134,16	83,80	11 243	-	-	0,19000	17,4
			stěny skladu pomáček m.č. 505 a kabinetu m.č. 507 v 5NP stěny kabinetu m.č. 407 v 4NP stěny kabinetu m.č. 307 v 3NP		44,72 44,72 44,72								
22a	SP	962051116	stěny chemického koatku ve skladu pomáček m.č. 505 v 5NP	m ²	6,0	-	6,0	285,50	1 593	-	-	0,13000	0,8
					6,0								
22b	SP	962084131	stěny v počítačové učebně m.č. 503 v 5NP	m ²	6,6	-	6,6	102,60	677	-	-	0,13000	0,8
					6,6								
23.	SP	988071821	Rozebrání dřevěného pleťva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	-	-	-	51,10	-	-	-	0,00198	-
			odstranění kovového pleťva nad stěnou Satny: (4,87*3+5,92+4,5)		25,03								

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátová	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súč	Súč	
								0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			- 137 759			- 53,4
11.	SP	771541810	Demontáž podlah z obkladaček hliněných kladených do malty 5np ; 0 4np místnosti 408,409 ; 1,39+2,93 3np místnosti 308,309 ; 1,39+2,93	m2	-	-	-	117,00	-	-	-	0,07000	-	
12.	SP	781411810	Demontáž obkladaček z obkladaček porvinnových kladených do malty 5np 1,5*(1,2+2,0+2,0+2,0) 4np 1,5*(1,5+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 3np 1,5*(1,5+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	m2	-	-	-	89,40	-	-	-	0,05000	-	
13.	SP	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených a podložkou 5np 505,506,507 ; 32,80*3,14+15,34 4np 403 až 407, 415 ; 21,67+25,10+73,84+22,8+35,23+77,13 3np místnosti 303,304, 306, 307, 311 ; 20,94+24,34+22,10+35,23+73,78	m2	-	-	-	68,70	-	-	-	0,00100	-	
14.	SP	776401800	Odstavení soklíků a lůž pryzových nebo plastových demontáž soklíků 5np 505,506,507 ; 7,25*2+5,2*2+1,38*2+2,4*2+5,2*2+3,15*2 4np 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 3np místnosti 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 - stupínek 0 4np (2,0+4,8)*1 3np (2,0+4,8)*6	m	-	-	-	11,30	-	-	-	-	-	
24.	SP	971033441	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pi do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm prostup 004; 1	kus	-	-	-	222,00	-	-	-	0,13000	-	
25.	SP	971033461	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pi do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm prostup k páteřní stoupačce ; 1	kus	-	-	-	553,00	-	-	-	0,27000	-	
26.	SP	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pi do 0,09 m2 tl do 150 mm rozšíření prostupu stropem mezi IFF a IHP; 1 5np ; 8	kus	-	-	-	229,00	-	-	-	0,03000	-	
27.	SP	974031157	Výsekání rýh ve zděvu cihelném tl do 100 mm š do 300 mm 1np drážka pro páteřní trasu elektro ; 3,56 2np drážka pro páteřní trasu elektro ; 4,01 3np drážka pro páteřní trasu elektro ; 4,01 4np drážka pro páteřní trasu elektro ; 4,01 5np drážka pro páteřní trasu elektro ; 4,01	m	-	-	-	183,00	-	-	-	0,05000	-	
28.	SP	974049287	Výsekání rýh v betonových zděch u stropu tl do 150 mm š do 300 mm 1np drážka pro páteřní trasu elektro ; 1,0 1np drážka pro páteřní trasu elektro ; 0,53 2np drážka pro páteřní trasu elektro ; 0,53 3np drážka pro páteřní trasu elektro ; 0,53 4np drážka pro páteřní trasu elektro ; 0,53	m	-	-	-	900,00	-	-	-	0,08000	-	
29.	SP	974031233	Výsekání rýh ve zděvu cihelném u stropu tl do 50 mm š do 100 mm IHP pro připojení stávajících patrových rozvaděčů; 8,18 2HP pro připojení stávajících patrových rozvaděčů; 8,18	m	-	-	-	101,00	-	-	-	0,00000	-	
30.	SP	973031344	Výsekání kaps ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pi do 0,25 m2 tl do 150 mm níka pro nový rozvaděč 1np; 1 níka pro nový rozvaděč 2np; 1 níka pro nový rozvaděč 3np; 1	kus	-	-	-	219,00	-	-	-	0,04000	-	

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zbraňné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	
			nika pro nový rozvaděč 4np; 1		3,0									
			nika pro nový rozvaděč 5np; 1		3,0									
31.	SP	974042534	Výsekní rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 150 mm dražka v podlaže pro osazení dělicí příčky schodiště , hrany vyřiznuté rozbrušovací pilou 3NP; 0,235*2+1,16+3,41 dražka v podlaže pro osazení dělicí příčky schodiště , hrany vyřiznuté rozbrušovací pilou 4NP; 0,235*2+1,16+3,41 dražka v podlaže pro osazení dělicí příčky schodiště , hrany vyřiznuté rozbrušovací pilou 5NP; 3,05	m	-	-	-	186,00	-	-	-	0,01000	-	
32.	SP	978012181	3NP: 186,14+20,94+24,34+73,33+22,10+35,23+1,33+2,93+73,46+72,78+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+25,10+73,94+22,40+32,23+1,33+2,93+73,46+72,78+72,78+72,78+78+ 77,13+10,64+9,91+7,41+1,78+1,35+8,14 5NP počítacíková ušebna; 71,88 5NP: 21,15+56,96+104,79+32,80+3,14+16,34+21,62+11,69+22,55+8,11	m2	-1 050,0	-	-1 050,0	128,00	-132 300	-	-	-	0,05000	-52,5
33.	SP	976075411	odstranění stávajících tabulí včetně protiařezů mířnost 305; 0,35 mířnost 401; 0,25 mířnost 414; 0,25 mířnost 415; 0,25	t	-1,1	-	-1,1	6 420,00	-7 062	-	-	1,00000	-1,1	
399.	SP	782111811	Demontáž stěn a příček z hraněného feziva demontáž příčky 3np; 7,2*2,5 demontáž příčky 4np; 7,2*2,5	m2	-	-	-	36,90	-	-	-	0,02200	-	
402.	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm 5np; 4*2 3np-4np; 2*3	kus	-	-	-	43,70	-	-	-	0,00400	-	
403.	SP	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm 5np; 4 3np-4np; 2*3	kus	-	-	-	66,40	-	-	-	0,00800	-	
404.	SP	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm 5np; 4 3np-4np; 2*3	kus	-	-	-	58,20	-	-	-	0,02500	-	
405.	SP	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm 5np; 2 3np-4np; 2*3	kus	-	-	-	104,00	-	-	-	0,05400	-	
406.	SP	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm 3np-4np; 3*2	kus	-	-	-	231,00	-	-	-	0,07400	-	
407.	SP	974031132	Výsekní rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm 3np a 4np; 116 5np; 2,5*6	m	-	-	-	80,80	-	-	-	0,00800	-	
408.	SP	974031142	Výsekní rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm 3np a 4np; 32 5np; 5*3,0	m	-	-	-	72,40	-	-	-	0,00900	-	
409.	SP	974031144	Výsekní rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm 3np a 4np; 8*4 5np; 2,0*5	m	-	-	-	104,00	-	-	-	0,01800	-	
410.	SP	974031184	Výsekní rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm 3np a 4np; 120 5np; 16	m	-	-	-	183,00	-	-	-	0,04000	-	
449.	SP	972054241	vybourání otvorů pro žaluzie V27 m.č. 505 v 5NP	kus	7,0	-	7,0	229,00	1 603	-	-	0,03000	0,2	
459.	SP	977211111	Řezání ZB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výžluže 16 mm 3.np-4np; 2*5,8	m	-	-	-	1 130,00	-	-	0,00003	-	-	

Poř. Typ	Kód	Altar. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
			088: Přesun hmotí HSV						- 183 160				-
			088.: Přesun hmotí HSV						- 183 160				-
34.	SP	997013312	Montáž a demontáž sřozu suř v do 20 m sřoz pro suř: 20	m	-	-	-	448,00	-				-
35.	SP	997013322	Poplatek k sřozu suř v do 20 m za prvni a ZKD den pouřiti sřoz pro suř: 20*20	m	20,0 400,0	-	-	60,00	-				-
36.	SP	997013216	omítka v rřkosem; cihly beton obklady ;	t	-45,8	-	-45,8	2 140,00	- 97 584				-
37.	SP	997013501		t	-57,2	-	-57,2	215,00	- 12 298				-
38.	SP	997013509		t	-705,4	-	-705,4	9,35	- 6 595				-
			sřoz na balkon u d. suř: 20,297*15										
39.	SP	997013801	Poplatek za uloženi stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně) beton; 0,03+0,281+0,131+1,020	t	-	-	-	125,00	-				-
40.	SP	997013803	Poplatek za uloženi stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně) keramika; 10,024+0,13+0,27+0,98+0,147+0,2+0,104+0,176+0,55+1,090+0,296+0,786+0,378+5,44	t	-	-	-	158,00	-				-
41.	SP	997013831	omítka v rřkosem; cihly beton obklady ;	t	-57,2	-	-57,2	1 140,00	- 65 208				-
42.	SP	998011003		t	-5,4	-	-5,4	273,00	- 1 474				-
			711: Izolace proti vodě a vlhkosti						-				-
			711.: Izolace proti vodě a vlhkosti						-				-
175.	SP	711493114-ep	Provedeni izolace vodorovně - tekutá hydroizolační stěrka - pod dlažby stěrka pod dlažbu 3.sp-4np; 4,0*1,15*2	m2	-	-	-	486,00	-				-
					9,2								
176.	SP	711493115-sp	Provedeni izolace svřelě - tekutá hydroizolační stěrka - včetně dilatace, vnitřní a vnřjší rohy stěrka do vlhkých prvozu na stěny 0,1*(3,05*2+1,01*2+1,5*2)*2	m2	-	-	-	512,00	-				-
					6,672								
177.	H	23521181-H	Tekutá rychle schnoucí stěrka, 10kg - spotřeba 1,5kg/m2 součet ploch stěrky na podlaže a na stěně, násobená spotřebou a baleni 10kg (9,2+6,672)*1,5*1,1/10=2,6 3	kus	-	-	-	808,00	-	0,01000			-
					3,0								
			713: Izolace tepelné						- 379 721				- 9,1
			713.: Izolace tepelné						- 379 721				- 9,1
43.	H	83151507	vřebchny místnosti 5np; středni pruvlak spodni lř: 0,48*(5,2+10+4,8+6,89) pořítaková ařebna 503; středni pruvlak spodni lř: 0,48*(10,15)	m2	-17,779 23,907	5,00	-18,668	188,00	-3 089	0,00400		-0,1	-
44.	H	83151511	vřebchny 4np - 410 a 4150 a šest chodby 02; 71,46+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 vřebchny místnosti 5np; 55,87+33,04+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+7,35+3,15)+0,325*(7,25*12)+0,435*(6,2*2+10*2+10,55+4,8*2+6,89*2)	m2	-1 077,14 598,145	5,00	-1 130,997	393,00	-376 622	0,00800		-9,0	-
					386,212								

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
			pořítačová uřebna 503; 71,68+0,25*(10,15)+0,325*7,0*6+0,435*10,15		92,483								
395.	SP	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek zateplení schodiště stěny v 5NP skladba S5; 4,8*2,14 předstěna uřebna 505 a 507 ; (7,25+3,15)*4,3 předstěna uřebna 407 a 415 ; (7,2+6,75)*4,3 předstěna uřebna 307 a 315 ; (7,2+6,75)*4,3	m2	--	--	--	65,30	--	0,00030	--	--	--
395.	H	63150852	Pás tepelné izolační ISOVER DOMO 16 160 mm 5000x1200 mm	m2	--	5,00	--	218,00	--	0,00448	--	--	--
396.	SP	713131161	Montáž izolace tepelné stěn přípevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	--	--	--	42,00	--	0,00001	--	--	--
397.	H	28329284	Foile parotěsná JUTAFOL N 220	m2	--	--	--	9,80	--	0,00017	--	--	--
398.	SP	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	--	--	--	984,00	--	--	--	--	--
			714: Akustická a protiořesová opatření										
			714.: Akustická a protiořesová opatření										
46.	SP	714123001	Montáž akustických stěnových obkleďů z demontovatelných panelů na viditelný rořt uřebny 3NP; 1,8*6,6*6 uřebny 4NP; 1,8*6,6*6	m2	--	--	--	396,00	--	0,00081	--	--	--
					71,28								
					71,28								
47.	H	59036382_01	Panel akustický 600x600x40mm, alfa w 1,00, absorpční třída A, třída reakce na ořeh - A1, HRANA - A, včetně nosného rořtu J profil 13x40x24, přímý závěs, T24 profily 38mm, SMF klipy / referenční výrobek dle akust studie : Koral Activity 600x600x40mm 30ř z výměry pro uřebny 3NP; 1,8*6,6*6*0,3 30ř z výměry pro uřebny 4NP; 1,8*6,6*6*0,3	m2	--	--	--	876,00	--	0,00287	--	--	--
					21,384								
					21,384								
48.	H	59036383_01	Panel akustický 1200x800x40mm, alfa w 1,00, absorpční třída A, třída reakce na ořeh - A1, HRANA - A, včetně nosného rořtu J profil 13x40x24, přímý závěs, T24 profily 38mm, SMF klipy / referenční výrobek dle akust studie : Koral Activity 600x600x40mm 70ř z výměry pro uřebny 3NP; 1,8*6,6*6*0,7 70ř z výměry pro uřebny 4NP; 1,8*6,6*6*0,7	m2	--	--	--	876,00	--	0,00287	--	--	--
					49,896								
					49,896								
49.	SP	998714103	Přesun hmot tonážní tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	t	--	--	--	1 040,00	--	--	--	--	--
			721: Vnitřní kanalizace										
			721.: Vnitřní kanalizace										
52.	SP	721210822	Demontáž vpustí sřišních DN 100 demontáž stávajících vpustí včetně ochranného koře s	kus	--	--	--	134,00	--	0,01705	--	--	--
					8,0								
53.	H	28949100	Koř perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy s kařirkam TWOK v100 100 mm	kus	--	--	--	422,00	--	0,00032	--	--	--
54.	SP	721233112	Sřišní vřok polypropylen PP pro ploché střechy sviřlý ořtok DN 110 dvoudřrovňový sřišní vřok - pro odvodnění pojiřtně vřstvy (spodní lımeč asfalt) a sřvrchnı hydroizolace (hornı lımeč PVC) s	kus	--	--	--	2 110,00	--	0,00212	--	--	--
					8,0								
56.	SP	721290112	Zkouřka těsnostı potrubı kanalizace vodou do DN 300 s*1,5	m	--	--	--	28,40	--	--	--	--	--
					12,0								
57.	SP	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	--	--	--	588,00	--	--	--	--	--
			725: Zařizovací předměty										
			7252: Zařizenı koupelen										
229.	SP	725291211	Doplıřky zařizenı koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý	soubor	--	3,00	--	657,00	--	0,00072	--	--	--
230.	SP	725291411	Doplıřky zařizenı koupelen a záchodů keramické držák na toaletní papıř	soubor	--	--	--	360,00	--	0,00102	--	--	--
			751: Vzduchotechnika						9 505		0,1		--
			751.: Vzduchotechnika						9 505		0,1		--
50.	MP	751510815	Demontáž vzduchotechnického potrubı pozink čtyřhranného průřezu do 0,50 m2 demontáž potrubı VZT v 1PP 016, 017; 16,165+1,0+1,945	m	--	--	--	393,38	--	--	0,02000	--	--
					19,11								
51.	MP	751511028	Mıř potrubı plech skupiny I s přírubou řouřřky plechu 0,8 mm - zeslepenı stáv. potrubı zeslepenı potrubı VZT lpp 017; 1	kus	--	--	--	800,00	--	--	--	--	--
					1,0								
52.	H	42973452	Přıruba čtyřhranná řeheliková velikost 800x400 mm zeslepenı potrubı VZT lpp 017; 1	kus	--	--	--	1 850,00	--	0,01000	--	--	--
					1,0								

Prof.	Typ	Kód	Altar. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
52a	H	42972914		žaluzie do VZT stoupaček v keramické výpalovně m.č. 509 v ŠMP	kus	7,0	-	7,0	1 215,00	8 505	0,01000	0,1		-
52b	SP			žaluzie do VZT stoupaček v keramické výpalovně m.č. 509 v ŠMP	hod	4,0	-	4,0	250,00	1 000	0,00024	0,0		-
762: Konstrukce tesařské										- 11 225			- 2,8	
762b: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce										- 11 225			- 2,8	
53.	SP	762511241		Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 10 mm na araz ochrana podlah při bourání stropu , používat postupně po místnostech , a ponechat pro 2. etapu výstavby	m2	-	-	-	209,00	-	0,00882	-		-
3NP:					848,65									
186,14+20,94+24,34+73,99+22,10+35,23+1,39+2,93+73,46+73,78+72,78+72,78+77,13+10,95+10,22+7,41+1,78+1,35+8,17														
4NP:					846,74									
186,14+21,67+25,10+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+8,24														
5NP počítačové učebny: 71,88					71,88									
5NP: 21,15+56,96+104,79+32,80+3,14+16,34+21,62+11,69+22,55+3,11					299,35									
ochrana parket v tělocvičně před nastřeháním skříněk														
203,76+17,78					221,54									
54.	SP	762511843		Demontáž kce podkladové z desek dřevotřískových tl do 15 mm na araz	m2	-	-	-	47,80	-	-	-	0,00985	-
55.	SP	762811811		Demontáž záklpů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	- 275,5	-	- 275,5	26,90	- 7 135	-	-	0,01000	- 2,8
56.	SP	999762103		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	- 2,88	-	- 2,88	1 420,00	- 4 090	-	-	-	-
763: Konstrukce montované										18 881		0,6		- 0,2
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové										44 081		0,7		- 0,2
57.	SP	763111313		obnova zbrnané pílčky v počítačové učebně m.č.503	m2	6,6	-	6,6	674,00	4 448	0,02000	0,1		-
57.	SP	763111325		SDK pílčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 TI 40 mm 30 kg/m3 E1 45 Rw 45 dB	m2	-	-	-	805,00	-	0,02655	-		-
pílčka 3np ; 7,2*4,3					30,96									
pílčka 4np ; 7,2*4,3					30,96									
58.	SP	763111741		Montáž parotěsné zábrany do SDK pílčky	m2	-	-	-	21,90	-	-	-	-	-
prachutěsná zábrana stavební 1np: 2,185*3,97					11,85									
prachutěsná zábrana stavební 2np: 3,05*3,97*2					24,217									
59.	H	26328282		Foie parotěsná JUTAFOL N Al Speciál 170 g/m2	m2	-	-	-	35,60	-	0,00017	-	-	-
prachutěsná zábrana stavební 1np: 2,985*3,97					11,85									
prachutěsná zábrana stavební 2np: 3,05*3,97*2					24,217									
60.	SP	763111811		Demontáž SDK pílčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opírkění jednoduché	m2	-	-	-	64,20	-	-	-	0,03000	-
prachutěsná zábrana stavební 1np: 2,985*3,97					11,85									
prachutěsná zábrana stavební 2np: 3,05*3,97*2					24,217									
61.	SP	763111915			kus	- 3,0	-	- 3,0	1 890,00	- 5 670	0,00851	- 0,0	0,06000	- 0,2
prachutěsná zábrana stavební 1np: 1					1,0									
prachutěsná zábrana stavební 2np: 2					2,0									
otvor v pílce ve 3np ; 1					1,0									
62.	SP	763181311			kus	- 3,0	-	- 3,0	883,00	- 1 959	0,00022	- 0,0		-
prachutěsná zábrana stavební 1np: 1					1,0									
prachutěsná zábrana stavební 2np: 2					2,0									
pílčka ve 3np ; 1					1,0									
63.	H	58331303			kus	- 3,0	-	- 3,0	1 160,00	- 3 480	0,02000	- 0,1		-
prachutěsná zábrana stavební 1np: 1					1,0									
prachutěsná zábrana stavební 2np: 2					2,0									
pílčka ve 3np ; 1					1,0									
64.	SP	763181811			kus	- 3,0	-	- 3,0	97,20	- 292	-	-	0,01000	- 0,0
prachutěsná zábrana stavební 1np: 1					1,0									

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
			prachotěsná zábrana stavební 2np:2		2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	SP	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 76 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB požární dělicí stěna schodiště 3NP; 4,35*10,3*2+1,16*2+3,411 4NP; 4,35*10,3*2+1,16*2+3,411 5NP; 4,35*13,05)	m2	-	-	-	1 110,00	-	0,04000	-	-	-
											27,536		
											27,536		
											13,268		
66.	SP	763111826	Zhotovení otvoru vel. do 4 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm a vyztužením profily otvory v požárně dělicí příčce 3NP; 3 4NP; 3 5NP; 1	kus	-	-	-	5 170,00	-	0,04000	-	0,22000	-
											3,0		
											3,0		
											1,0		
67.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr penetrační nátěr požárně dělicích stěn 68,338*2 příček v úbězích 3np a 4np 61,920*2	m2	-	-	-	46,20	-	0,00020	-	-	-
											136,676		
											123,84		
68.	SP	763111714	SDK příčka zalomení zalomení požárně dělicí stěny na schodišti 3NP; 4,35*2 4NP; 4,35*2	m	-	-	-	191,00	-	0,00091	-	-	-
											8,7		
											8,7		
69.	SP	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů ochrana vnějších rohů požárně dělicí stěny na a rohů v otvorůschodišti 3NP; 4,35*2+3,0*4+1,16*2+2,5*2+2,41*2 4NP; 4,35*2+3,0*4+1,16*2+2,5*2+2,41*2	m	-	-	-	46,80	-	0,00038	-	-	-
											32,84		
											32,84		
70.	SP	763121438	SDK stěna přesazovaná tl 115 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 16 bez TI EI 16 zateplení schodiště stěny v 5NP skladba S5; 4,8*2,14 předstěna úběžna 505 a 507 ; (7,25+3,15)*4,3 předstěna úběžna 407 a 415 ; (7,2+6,75)*4,3 předstěna úběžna 307 a 315 ; (7,2+6,75)*4,3	m2	-	5,00	-	585,00	-	0,01487	-	-	-
											10,272		
											44,72		
											59,985		
											59,985		
71.	SP	763121714	SDK stěna přesazovaná základní penetrační nátěr	m2	-	-	-	23,10	-	0,00010	-	-	-
72.	SP	763121715	SDK stěna přesazovaná úprava styku stěny a podhledu separační páskou a silikonováním 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	-	-	-
											9,6		
											17,2		
											17,2		
											17,2		
											17,2		
73.	SP	763131411	změna minerálního za SDK podhled 3NP úběžny 310 a 314 ; 4,8*0,6*5 změna minerálního za SDK podhled 4NP úběžny 410 a 414 ; 4,8*0,6*5	m2	28,8	5,00	30,24	623,00	18 840	0,01000	0,3	-	-
											14,4		
											14,4		
74.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	-	-	-	26,30	-	0,00010	-	-	-
75.	SP	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm SDK čelo výškové změny zastrového podhledu 3NP 180mm; 108,04 270mm; 4,8 380mm; 4,8 SDK čelo výškové změny zastrového podhledu 4NP 180mm; 108,04 275mm; 4,8 380mm; 4,8 SDK čelo výškové změny zastrového podhledu 5NP 120mm; 44,02 180mm; 9,19 300mm; 9,6	m	-	-	-	202,00	-	0,00107	-	-	-
											108,04		
											4,8		
											4,8		
											108,04		
											4,8		
											4,8		
											46,02		
											9,19		
											9,6		
400.	SP	763164617	SDK obklad keramických kvádrů tvaru U š do 0,6 m desky 2xDF 12,5 obklad keramických kvádrů na chodbách 3np ; 2*5,5 4np ; 2*5,5	m	-	-	-	675,00	-	0,01439	-	-	-
											11,0		
											11,0		
400a	SP	763211111	obklad stropových uvoňovačů kuchyně 3np ; 2*4,95 4np ; 2*4,95	m2	19,8	-	19,8	755,10	14 951	0,01439	0,3	-	-
											9,9		
											9,9		
400b	SP	763164637	obklad hydrantu m.č. 503 v 5NP	m	3,0	-	3,0	885,50	2 680	0,01439	0,0	-	-

Poř. Typ	Kód	Altér. kód	Popis	MJ	Výměra bez zbr.	Zbratná	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
Snp : 1+3				3,0									
401.	SP	998763301		t	17,34	-	17,34	841,00	14 583		-		-
7634: Konstrukce montované - sloupky, stojky a pilíře										- 25 200	- 0,0		-
76.	SP	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjmátečnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	-	-	-	413,00	-	0,00117	-	-	-
77.	H	59036365_01	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600x600x15mm pro typ podhledu A*, hrana A - alfa w 0,95, absorpční třída A, třída reakce na oheň - A1, včetně nosného konstrukčního systému / referenční výrobek dle akust studie : Koral A 600x600x15mm a RFN/CMC 2890 T24 minerální podhledy A* třída A 600/600/15mm 3MP chodby, kabinety 301,302,303,304,307,308,309,316 až 321; 14,33+173,06+20,94+24,34+35,23+1,39+2,93+10,95+10,22+7,41+1,78+1,35+8,17 4MP 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 5MP chodby, kabinety 501,502,505,507,511; 53,47+33,19+36,28+16,34+8,11	m2	-	5,00	-	1 250,00	-	0,00242	-	-	-
78.	H	59036365_02	zářivka minerálního ze SDK podhled 3MP chodby 310 až 314 : 4,8*0,4*5 zářivka minerálního ze SDK podhled 4MP chodby 410 až 414 : 4,8*0,4*5	m2	-19,2	5,00	-20,16	1 250,00	-25 200	0,00242	-0,0	-	-
79.	H	59036365_03	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 800x800x40mm pro typ podhledu C*, hrana A - alfa w 1,00, absorpční třída A, třída reakce na oheň - A1, včetně nosného konstrukčního systému / referenční výrobek dle akust studie : Koral Aktivita A 600x800x40mm a RFN/CMC 2890 T24 minerální podhledy C* třída A 800/800/40mm 3MP chodby 305,306, 310 až 313 ; 34,51+22,1+54,2+33,48+4+5t,9t 4MP chodby 405,406, 410 až 413 ; 54,51+22,4+54,27+53,55*4+56,3t 5MP chodby 504, 508 až 510 ; 73,30+21,62+11,69+22,59 5MP chodby 503 výpočetní technika: 52,88	m2	-	5,00	-	1 750,00	-	0,00242	-	-	-
80.	SP	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	-	-	-	953,00	-	-	-	-	-
788: Konstrukce truhlářské										10 502	0,1		0,0
788b: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů										10 502	0,1		0,0
81.	SP	788891914	Výběření nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 demontáž křidel dveří n.č. 508 5MP demontáž křidel dveří n.č. 304 3MP	kus	2,0	-	2,0	23,20	46	-	0,02000	-	0,0
82.	SP	788890051	Montáž dřevěných křidel ovládacích 1křídlových a do 0,8 m masivní dřeva s polodrážkou do oceli zárubně nové dveře v n.č. 508 5MP	kus	1,0	-	1,0	618,00	618	-	-	-	-
83.	H	61180052	Dveře dřevěné vnitřní hladká pině 1křídlové 80x197 bez povrchové úpravy montáž křidel dveří parochotěsné zárubny/3	kus	-	-	-	892,00	-	0,02000	-	-	-
83.	H	61180186	Dveře dřevěné vnitřní hladká pině 1křídlové bílé 80x197cm montáž dveří do SDK příčky 3MP v 306; 1	kus	-	-	-	1 120,00	-	0,01800	-	-	-
84.	H	61165603	Dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 200 cm nové dveře v n.č. 508 5MP	kus	1,0	-	1,0	7 500,00	7 500	0,03000	0,0	-	-
84a	SP	763181311	nové dveře v n.č. 508 5MP	kus	1,0	-	1,0	587,70	588	0,00022	0,0	-	-
84b	H	56351145	nové dveře v n.č. 508 5MP	kus	1,0	-	1,0	1 107,00	1 107	0,02000	0,0	-	-
85.	SP	766895212	nové dveře v n.č. 508 5MP	kus	1,0	-	1,0	86,90	87	-	-	-	-
89.	H	61187156		kus	1,0	-	1,0	90,40	90	0,00123	0,0	-	-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zbraťné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. euř	Suř
			nové dveře v m.č. 508 5NP		1,0								
87.	SP	76680722	nové dveře v m.č. 508 5NP	kus	1,0	--	1,0	194,00	194		--		--
			nové dveře v m.č. 508 5NP		1,0								
88.	H	54914624	nové dveře v m.č. 508 5NP	kus	1,0	--	1,0	272,00	272	0,00120	0,0		--
			nové dveře v m.č. 508 5NP		1,0								
88.	SP	766821011	Montáž oken jednoduchých pevných výšky do 1,5m s rámem do zděva montáž okna v lřř 016; 1,55*0,9	m2	--	--	--	595,00	--	0,00025	--		--
					1,399								
90.	H	81144118	Okno plastové jednokřídlové OS 155,5x90 cm, bílé, včetně ovládací křídky, obelobvodové kování - Uw = 1,2 W/m2K okno v lřř 016; 1	kus	--	--	--	4 080,00	--	0,02000	--		--
					1,0								
			7668: Konstrukce truhlářské - nábytek										
91.	SP	766821126	Montáž šatních skříněk jednokřídlových montáž výrobku 01/D a 02/D 14*6+7*3+15*3+5*3	kus	--	--	--	350,00	--	--	--		--
					165,0								
92.	H	81510101_D01_A	Skřín dřevěná nízká BOX SE 8-TI SKŘÍNKAMI NA SPOLEČNÉ OCELOVÉ PODNOŽI DLE JIŽ UMÍSTĚNÝCH SKŘÍNEK , 1200x800x1200 / ocel. nožičky 1200x800x150	kus	--	--	--	10 800,00	--	0,06000	--		--
93.	H	81510101_D01_B	Skřín dřevěná nízká BOX SE 3-MI SKŘÍNKAMI NA SPOLEČNÉ OCELOVÉ PODNOŽI DLE JIŽ UMÍSTĚNÝCH SKŘÍNEK , 400x800x1200 / ocel. nožičky 400x800x150	kus	--	--	--	4 290,00	--	0,03000	--		--
94.	H	81510101_D01_C	Skřín dřevěná nízká BOX SE 3-MI SKŘÍNKAMI NA SPOLEČNÉ OCELOVÉ PODNOŽI DLE JIŽ UMÍSTĚNÝCH SKŘÍNEK , 400x800x1200 / montováno na sekř pod okny	kus	--	--	--	4 290,00	--	0,03000	--		--
95.	H	81510101_D02	Skřín dřevěná nízká BOX SE 3-MI SKŘÍNKAMI NA SPOLEČNÉ OCELOVÉ PODNOŽI DLE JIŽ UMÍSTĚNÝCH SKŘÍNEK , 400x800x1850 / ocel. nožičky 400x800x150	kus	--	--	--	6 290,00	--	0,05000	--		--
96.	SP	999768103	Plesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	--	--	--	935,00	--	--	--		--
			787: Konstrukce zámečnické										
			7878: Konstrukce zámečnické - otvory										
97.	SP	787840113	Montáž dveřř kovových jednokřídlových s nadsvětřlřkem protipožárního uzávěru montáž 04/T; 2 montáž 05/T; 2	kus	--	--	--	3 330,00	--	--	--		--
					2,0								
					2,0								
98.	H	55341169_04T	Dveře hřlnřkové prosklené protipožární EI 30 jednokřídlové s nadsvětřlřkem 106 x 300 cm. levé - DO RÁMOVÉ HLINřKOVÉ ZÁRUBNĚ , např. SYSTĚM SFB 2074/3074 , skřo connex oboustranně / vybaveno kováním dle tabulky výrobků , klřka , tlačně panřkové kování s hrazdou , zámeř cilřdrřcký	kus	--	--	--	29 000,00	--	0,15000	--		--
99.	H	55341169_05T	Dveře hřlnřkové prosklené protipožární EI 30 jednokřídlové s nadsvětřlřkem 106 x 300 cm. pravé - DO RÁMOVÉ HLINřKOVÉ ZÁRUBNĚ , např. SYSTĚM SFB 2074/3074 , skřo connex oboustranně / vybaveno kováním dle tabulky výrobků , klřka , tlačně panřkové kování s kování s hrazdou , zámeř cilřdrřcký	kus	--	--	--	29 000,00	--	0,15000	--		--
100.	SP	787840114	Montáž dveřř kovových dvoukřídlových s nadsvětřlřkem protipožárního uzávěru montáž 01/T; 3	kus	--	--	--	4 180,00	--	--	--		--
					3,0								
101.	H	55341169_03T	Dveře hřlnřkové prosklené protipožární EI 15 dvoukřídlové s nadsvětřlřkem 196 x 300 cm - DO RÁMOVÉ HLINřKOVÉ ZÁRUBNĚ , např. SYSTĚM SFB 2074/3074 , skřo connex oboustranně / vybaveno kováním dle tabulky výrobků , klřka , tlačně panřkové kování s hrazdou , zámeř cilřdrřcký	kus	--	--	--	42 500,00	--	0,30000	--		--
102.	SP	767849181	Montáž dveřř - samozavřřačř hydraulickéhř pro 01/T; 1 pro 02/T; 1 pro 03/T; 2 pro 04/T; 1*2 pro 05/T; 1*2	kus	--	--	--	146,00	--	0,00001	--		--
					5,0								
					3,0								
					2,0								
					2,0								
					2,0								
103.	H	54917287	Samozavřřačř dveřř vačkovř s klřznřm ramřnkem pro křřdřo do 1,1m a vřhy do 120kg - eřřa přřřlřku 1-4 pro 03/T; 1 pro 04/T; 1*2 pro 05/T; 1*2	kus	--	--	--	985,00	--	0,00470	--		--
					3,0								
					3,0								
					2,0								
104.	H	54917288	Samozavřřačř dveřř vačkovř s klřznřm ramřnkem pro křřdřo do 1,1m a vřhy do 80kg - eřřa přřřlřku 1-4 pro 02/T; 1 pro 03/T; 1	kus	--	--	--	840,00	--	0,00470	--		--
					1,0								
					2,0								

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
105.	SP	767610118	Montáž oken jednodušých pevných protipožárního uzávěru ocelové konstrukce plochy přes 2,5 m ² montáž 05/T; 2*2,5*2,41	m ²	-	-	-	808,00	-	0,00025	-	-	-
					12,05								
106.	H	56341189_06T	Ořeno hliníkové prosiděné protipožární EI 30 241 x 260 cm - ŮO RÁMOVÉ HLINÍKOVÉ ZÁRUBNÉ , např. SYSTÉM SFB 2074/3074 , sklá ořmax oboustranně / vybráno kováním dle tabulky výrobků , Miska , tlačné paníkové kování s hrazdou , zámek čílnícký	kus	-	-	-	21 800,00	-	0,40000	-	-	-
107.	SP	767996115	Montáž střípkových zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg montáž výrobku 01/2 3NP; 2* 4NP; 2* 244	kg	-	-	-	29,70	-	0,00005	-	-	-
					244,0								
108.	H	13331732_01Z	ŮCELOVÝ SLOUPEK RÁM PRO OSAZENÍ POŽÁRNÍCH DVEŘÍ značka oceli S 235 JR - ŮPRAVOU ŽÁROVÝ POŽINK min. 55 Ům 15,47/1,00*4,33/2+1,051+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	-	-	-
					0,244								
109.	SP	966767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	-	-	-	1 210,00	-	-	-	-	-
			771: Podlahy z dlaždíc										
			771.: Podlahy z dlaždíc										
191.	SP	771691111	Podlahy penetrace podkladu 4cp nířností 408,409 ; 1,39+2,93 3cp nířností 308,309 ; 1,39+2,93	m ²	-	-	-	41,30	-	0,00030	-	-	-
					4,32								
					4,32								
192.	SP	771860111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m ²	-	-	-	200,00	-	0,00715	-	-	-
193.	SP	771674112	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ka/m ² 4cp nířností 408,409 ; 1,39+2,93 3np nířností 308,309 ; 1,39+2,93	m ²	-	-	-	274,00	-	0,00966	-	-	-
					4,32								
					4,32								
194.	H	56761297	Dlaždice keramické 44,5 x 44,5 x 1 cm l. j. - protiskuzná Ůprava , souř. smyk tření min. 0,3 4np nířností 408,409 ; 1,39+2,93 3np nířností 308,309 ; 1,39+2,93	m ²	-	10,00	-	493,00	-	0,02000	-	-	-
					4,32								
					4,32								
195.	H	56562107	Lepidlo obkladů a dlažeb bal. 25 kg - spotřeba běžné formáty (zubová stěrka 6,8) 3,0kg/m ² lepení obkladu, 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	-	-	-
					0,333								
196.	SP	966771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždíc v objektech v do 24 m	t	-	-	-	533,00	-	-	-	-	-
			775: Podlahy skládané										
			775.: Podlahy dřevěné										
1.	SP	775489113	Montáž podlahové láty lepené	m	-	-	-	52,80	-	0,00004	-	-	-
2.	H	55343119	Hliníkový přechodový profil 40 dub, buk, javor, třesň -ř. ASKO přechodová liřba dveře 5np; 1,0	m	-	-	-	364,00	-	0,00021	-	-	-
					1,0								
			776: Podlahy povílkové										
			776.: Podlahy povílkové										
101.	SP	776980112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 30 Mpa 5np 505,506,507 ; 32,80+3,14+16,34 6np 603 a2 407, 415 ; 21,67+25,10+73,14+22,4+35,23+77,13 3np nířností 303,304, 306, 307, 311 ; 20,94+24,34+22,10+35,23+72,78	m ²	-	-	-	228,00	-	0,00578	-	-	-
					52,28								
					255,47								
					175,29								

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	
102.	SP	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky do 181 3 mm do celkových 6 mm 483,14*3	m2	-	-	-	54,00	-	0,00193	-	-	-	
					1 443,42									
112.	SP	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových 5np 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+72,74	m2	-	-	-	323,00	-	0,00027	-	-	-	-
					52,28									
					255,47									
					175,39									
113.	H	28412249	Podlahovina PVC žíla 1500 tl. 1,5 mm - odstřn dle výběru investora	m2	-	5,00	-	190,00	-	0,00284	-	-	-	
114.	SP	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkkých plešů 320,54*47,6	m	-	-	-	85,50	-	0,00002	-	-	-	
					368,14									
115.	H	28411007	Lišta speciální soklová PVC 10310 16 x 80 mm role 50 m 5np 505,506,507 ; 7,25*2+5,2*2+1,38*2+2,4*2+5,2*2+1,15*2 4np 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 3np místnosti 303,304, 306, 307, 311 ; 7,2*9+4,9*2+3,07*2+3,56*2+3,07*2+10,7*2+7,15*2	m	-	-	-	22,70	-	0,00028	-	-	-	
					49,16									
					143,08									
					128,3									
115.	H	28411009	Lišta speciální soklová PVC 10335 18 x 80 mm role 50 m 5np - stupínek 0 4np (2,0+4,8)*1 3np (2,0+4,8)*6	m	-	-	-	57,50	-	0,00035	-	-	-	
					6,8									
					40,6									
116.	SP	988776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	-	-	-	433,00	-	-	-	-	-	
			781: Obklady keramické											
			781.: Obklady keramické											
207.	SP	781414111	Montáž obkladaček vnějších převodových převodových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem 5np 1,5*(1,2+2,0+2,0+2,0) 4np 1,5*(1,5+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 3np 1,5*(1,5+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	m2	-	-	-	450,00	-	0,00300	-	-	-	
					10,8									
					42,47									
					2,25									
					43,47									
					2,25									
208.	H	58761071	Obkladačky keramické 19,9 x 39,8 x 0,7 cm tl.	m2	-	10,00	-	350,00	-	0,01000	-	-	-	
209.	SP	781485111	Penetrace podkladu vnějších obkladaček	m2	-	-	-	41,30	-	0,00030	-	-	-	
210.	SP	9887761101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	-	-	-	518,00	-	-	-	-	-	
			783: Nátěry											
			783.: Nátěry omítek a betonových povrchů											
117.	SP	783822930	Opravy nátěrů syntetických omítek stěn dvojnásobně a 1x emal a 1x tmel opravy língrasty 3NP; 1,2*(10,35+6,4+52,25-1,0*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+6,48+7,15)*5+6,45+10+6,75+0,8*8) 4NP; 1,2*(10,35+6,4+52,25-1,0*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) 5NP; 1,2*(1,2*2+10+10,5+3,2+10,65+8,65+11,65-1,0*4+0,5*2)	m2	-	-	-	486,00	-	0,00084	-	-	-	
					307,68									
					307,68									
					79,26									
			784: Malby											
			784.: Malby											

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zátrné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
118.	SP	784121003	Očkrabění malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	-	-	-	28,30	-	0,00100	-	0,00031	-
			3NP: (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)		1 041,47								
			4NP: (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)		1 041,47								
			5NP PC účebna 503 ; (3,9-1,2)*(6,95*2+10,0)		64,53								
			5NP: (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)		540,676								
119.	SP	784121012	Rozmývání podkladu po očkrabění malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	-	-	-	13,30	-	-	-	-	-
120.	SP	784101403	Celoplošné vyhlazení podkladu šedovou stěrkou v místnostech výšky do 5,00 m	m2	-	-	-	128,00	-	0,00310	-	-	-
121.	SP	784221103	Dvojnásobné bílé malby za směsí za sucha dobře očiřivzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	-	-	-	36,30	-	0,00029	-	-	-

malby stěny													
3NP: (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)					1 041,47								
4NP: (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)					1 041,47								
5NP PC účebna 503 ; (3,9-1,2)*(6,95*2+10,0)					64,53								
5NP: (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)					540,676								
malby na SDK čelo výškové změny rastrového podhledu 3NP													
180mm; 108,04*0,18					19,447								
375mm; 4,8*0,375					1,8								
380mm; 4,8*0,38					1,824								
malby na SDK čelo výškové změny rastrového podhledu 4NP													
180mm; 108,04*0,18					19,447								
375mm; 4,8*0,375					1,8								
380mm; 4,8*0,38					1,824								
malby na SDK čelo výškové změny rastrového podhledu 5NP													
120mm; 46,02*0,12					6,522								
180mm; 9,19*0,18					1,654								
300mm; 9,6*0,30					2,88								
SDK plíčky													
260,516					260,516								
SDK předstěny													
174,962					174,962								
odpočet obkladu													
--102,24													

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

- 80 304

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

- 80 304

128.	SP	-00 Xx1 040	000000P	Dokumentace skutečného provedení stavby - m1:100 a počet paré 3	kpł	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
129.	ON	04		Místovstaveništní doprava				- 14 600,74	- 21 901				
130.	ON	07		Zařízení staveništní				- 14 600,74	- 21 901				
131.	ON	05		Kompletační činnost				- 14 600,74	- 36 502				

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