

**Dodatek č. 2 ke  
S M L O U V Ě O D Í L O**

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen „smlouva“ a „dodatek“)

**I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:**

---

Objednatel:	Zhotovitel.
<b>Obec Hovězí</b>	<b>TESP Contract s.r.o.</b>
Hovězí 2	Svárov 338
756 01	755 01 Vsetín
dále jen „objednatel“	dále jen „zhotovitel“

---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Antonín Koňářík, starosta	Miroslav Šulák, jednatel společnosti
tel: 724179294	739 454 300
fax: 571445011	541 420 112
email: starosta@obec-hovezi.cz	sulak@tesp.cz

---

Bankovní spojení:

KB, a.s.	Moneta Money Bank a.s.
číslo účtu: 3726851/0100	číslo účtu: 222862036/0600 ( <i>číslo účtu registrované pro ekonomickou činnost</i> )

---

Identifikační číslo:

003 03 801	268 50 648
------------	------------

---

Daňové identifikační číslo:

CZ00303801	CZ26850648
Objednatel není pro tuto veřejnou zakázku plátcem DPH.	

---

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku  
u Krajského soudu v Ostravě  
oddíl C vložka č. 28352

---

Název veřejné zakázky: **REVITALIZACE ZŠ HOVĚZÍ 3. ČÁST - STAVEBNÍ ÚPRAVY  
HLAVNÍ BUDOVY A TĚLOCVIČNY**

Smluvní strany uzavřely dne 31.5.2021 smlouvu o dílo. Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o dílo, a to čl. IV CENA DÍLA –odstavec 1, v souladu s vyhrazenou změnou závazku dle § 100 odst. 1 a nepodstatnou změnou závazku dle § 222 odst.4 zákona č. 134/2016 Sb. (dále jen “zákon“)- navýšení jednotkových cen materiálů s ohledem na vysoký nárůst cen od data podání nabídky do data realizace II. etapy Díla v roce 2022. Zadavatel nemohl objektivně předvídat, že nárůst cen bude několikanásobně vyšší, než sjednaná výhrada - inflační doložka.

Mění se čl. IV – CENA DÍLA odstavec 1 takto:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č.526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek ve znění dodatku č. 1 takto:

40.438.896,15 Kč bez DPH

8.492.168,19 Kč 21 % DPH

**48.931.064,34 Kč vč. 21 % DPH**

Vyhrazená změna závazku dle § 100 odst. 1 zákona a v souladu s čl. IV odst. 4 písm. b) smlouvy o dílo – inflační doložka (meziroční inflace vyhlášená ČSÚ za rok 2021: + 3,8 %)

+ 120.497,47 Kč bez DPH

Nepodstatná změna závazku dle § 222 odstavec 4 zákona – II. Etapa (Dodatek č.2):

+ 3.170.985,98 Kč bez DPH

**Cena díla na základě dodatku č.2:**

43.730.379,60 Kč bez DPH

9.183.379,716 Kč 21 % DPH

**52. 913.759,32 Kč vč. DPH**

Nedílnou přílohou dodatku č.2 jsou následující přílohy:

Odůvodnění změn je ve změnovém listu č. 2.1 - 2.6 ze dne 12.9.2022

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

Dodatek č.2 se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení).  
Schváleno Radou obce Hovězí na jednání 03.10.2022, č. usnesení 86.

V Hovězí, dne 04.10.2022

Za objednatele:  
**Obec Hovězí**

Antonín Koňářík, starosta



Ve Vsetíně dne 04.10.2022

Za zhotovitele:

**TESP Contract s.r.o.**

**TESP Contract s.r.o.**

Svárov 338, 755 01 Vsetín

Provozovna Ohrada 791, Vsetín

IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648

Miroslav Šulák, jednatel společnosti

## ZMĚNOVÝ LIST Č.2.1-2.6

Dílo: REVITALIZACE ZŠ HOVĚZÍ 3. ČÁST - STAVEBNÍ ÚPRAVY HILAVNÍ BUDOVY A TĚLOCVIČNY  
Objednatel: Obec Hovězí, Hovězí 2, 756 01, IČ 00303801, zastoupena Antonínem Koňářkem, starostou, tel. 724179294, email: starosta@obec-hovezi.cz  
Zhotovitel: TESP Contract s.r.o., IČ 26850648, Svárov 338, 755 01 Vsetín, zastoupen Miroslavem Šulákem, jednatelem společnosti, tel. 739 454 300, email: [sulak@tesp.cz](mailto:sulak@tesp.cz)  
Projektant: BP Projekt s.r.o., IČ 25832395, Havlíčkova 234/1, 75701 Valašské Meziříčí  
TDS: IPR spol. s r.o., IČ 47667109, Jasenická ul. 1828, 75501 Vsetín

Smlouva o dílo: z 31.5.2021

### Popis změny

Jedná se o změnu ceny díla, a to z důvodu nárůstu cen stavebního materiálu.

### Zdůvodnění změny

V období 2021/6-2022/6 došlo na stavebním trhu k výraznému nárůstu cen základních stavebních materiálů a základních surovin na jejich výrobu z důvodu změny politické a ekonomické situace v celém světě. Objednatel na základě předložené žádosti a dokladů k prokázání růstu cen, které jsou přílohou změnového listu a po jejich kontrole, akceptuje u vybraných a odsouhlasených skupin stavebních materiálů navýšení již dohodnuté ceny, a to na základě vyhodnocení a srovnání nabídek subdodavatelů. Tato změna závazku bude řešena dle §222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. formou dodatku ke smlouvě.

S ohledem na tuto skutečnost, navrhl zhotovitel objednateli změnu ceny díla ve formě tohoto změnového listu.

### Cenová rekapitulace změny

ZL 2.1 – architektonicko-stavební řešení – navýšení ceny o 1 324 786,23 Kč bez DPH  
ZL 2.2 – Zdravotechnika - navýšení ceny o 254 719,58 Kč bez DPH  
ZL 2.3 – Vzduchotechnika - navýšení ceny o 31 011,00 Kč bez DPH  
ZL 2.4 – Vytápění – navýšení ceny o 493 171,53 Kč bez DPH  
ZL 2.5 – Silnoproud – navýšení ceny o 890 823,00 Kč bez DPH  
ZL 2.6 – Slaboproud – navýšení ceny o 296 972,11 Kč bez DPH

**Celkově touto změnou dojde k navýšení ceny díla o 3 291 483,45 Kč bez DPH.**

### Přílohy

Příloha č.1 – Položkový soupis prací a dodávek

Příloha č.2 – srovnání cen stavebních materiálů subdodavatelů

Změnu navrhl a zpracoval:

Za zhotovitele: TESP Contract s.r.o., Miroslav Šulák, jednatel, dne 12.9.2022

Podpis: .....



**TESP Contract s.r.o.**

Svárov 338, 755 01 Vsetín

Provozovna Okružní 791, Vsetín

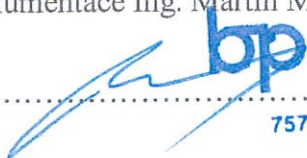
IČ: 26850648 DIČ: CZ268506

Tel.: 571 420 112

Změnu odsouhlasil:

Za projektanta zadávací dokumentace Ing. Martin Maňák, ředitel, dne 12.9.2022

Podpis: .....



**BP projekt, s.r.o.**

Havlíčkova 23A/1

757 01 Valašské Meziříčí

Za TDI: IPR spol. s r.o., Ing. Libor Holub, jednatel, dne 12.9.2022

Podpis: .....



Jasenická ul. 1823

755 01 Vsetín

DIČ: CZ476671

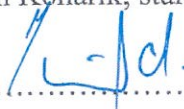
Tel.: 571 431 933

**spol. s r.o.** Investiční projekty-realizace

Za objednatele: Obec Hovězí, Antonín Koňářík, starosta, dne 12.9.2022

Smluvní náležitosti

Podpis: .....



OBEC HOVĚZÍ

PSČ 756 01



# REKAPITULACE STAVBY

Kód:  
Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. etapa

KSO: 801 32 13  
Místo: Hovězí

CC-CZ:  
Datum: 06.04.2021

Zadavatel:  
Obec Hovězí

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
TESP Contract s.r.o.Vsetín

IČ: 26850648  
DIČ: CZ 26850648

Projektant:  
BP projekt, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Fajfrová Irena

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 18 862 768,50

DPH základní snižená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně #ODKAZ! #ODKAZ!	Výše daně #ODKAZ! #ODKAZ!
-------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH v CZK 22 823 949,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

OBEC HOVĚZÍ  
PŠČ 756 01

**TESP Contract s.r.o.**  
Svárov 338/755 01 Vsetín  
Provozovna Obrádkova 791, Vsetín  
IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648  
Tel.: 571 420 112

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. etapa

Místo: Hovězí

Datum: 06.04.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: IESP Contract s.r.o.Vsootín

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>18 862 768,50</b>	<b>22 823 949,89</b>
100	D.1.1 Architektonicko-stavební,D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	10 044 203,67	12 153 486,44
101	D.1.4 Zdravotně technická instalace	2 039 922,37	2 468 306,07
102	D.1.4 Vytápění	2 228 463,73	2 696 441,11
103	D.1.4 Vzduchotechnika	208 023,00	251 707,83
104	D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	3 156 534,03	3 819 406,18
105	D.1.4 Elektronické komunikace	1 116 021,70	1 350 386,26
106	Vedlejší rozpočtové náklady	69 600,00	84 216,00



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - II. etapa

Objekt:

100 - D.1.1 Architektonic...

KSO:

Místo:

CC CZ:

Datum: 11. 5. 2022

Zadavatel:

Obec Hovězí

IČ: 00303801

DIČ:

Zhotovitel:

TESP Contract s.r.o.

IČ: 26850648

DIČ: CZ26850648

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**10 044 203,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 044 203,67	21,00%	2 109 282,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 153 486,44**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

  
OBEC HOVĚZÍ  
PSČ 756 01

**TESP Contract s.r.o.**

Svárov 338, 755 01 Vsetín  
Provozovna Opava 791, Vsetín  
IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648  
Tel.: 571 420 712

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - II. Etapa

Objekt:

100 - D.1.1 Architektonic...

Místo:

Datum: 11. 5. 2022

Zadavatel:

Obec Hovězí

Projektant:

Zhotovitel:

TESP Contract s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

10 044 203,67

#### HSV - Práce a dodávky HSV

5 083 241,39

1 - Zemní práce	35 511,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	239 375,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 457 146,91
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	588 643,40
997 - Přesun sutě	1 512 046,58
998 - Přesun hmot	250 517,54

#### PSV - Práce a dodávky PSV

4 960 962,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	44 274,32
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	60 185,11
763 - Konstrukce suché výstavby	358 905,16
764 - Konstrukce klempířské	24 736,31
766 - Konstrukce truhlářské	479 619,43
767 - Konstrukce zámečnické	146 772,29
771 - Podlahy z dlaždic	756 517,15
775 - Podlahy skládané	51 097,12
776 - Podlahy povlakové	1 137 605,42
777 - Podlahy lité	253 600,70
781 - Dokončovací práce - obklady	675 133,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	451 040,21
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	521 475,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - II. Etapa

Objekt:

100 - D.1.1 Architektonic...

Místo:

Datum 11 5 2022

Zadavatel:

Obec Hovězí

Projektant:

Zhotovitel:

TESP Contract s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>10 044 203,67</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 083 241,39
D	1		Zemní práce				35 511,45
1	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	14,352	1 792,00	25 718,78
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	25,162	73,00	1 836,83
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	7,084	79,00	559,64
4	K	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,542	155,00	549,01
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	7,084	220,00	1 558,48
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,542	16,00	56,67
7	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou ze ztuhnutím ručně	m3	10,810	484,00	5 232,04
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				239 375,51
8	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,667	5 413,06	9 023,57
9	K	311272031	Zdivo z pórabetonových tvárcí hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	3,311	1 111,47	3 680,06
10	K	317142420	Překlad nenosný pórabetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	15,000	364,07	5 461,09
11	K	317142422	Překlad nenosný pórabetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	16,000	554,77	8 876,27
12	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,105	43 666,55	4 584,99
13	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 100 mm	m2	19,772	631,54	12 486,79
14	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórabetonovými tl 150 mm	m2	14,584	926,97	13 518,97
15	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 150 mm	m2	3,131	819,70	2 566,49
16	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	174,735	568,05	99 257,36
17	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	46,240	767,89	35 507,40
18	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	160,640	120,92	19 424,29
19	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,630	694,10	437,28
20	K	346244811	Přizdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	9,500	630,43	5 989,10
21	K	346245999	Příplatek k přizdívkám izolačním za ochranu svislé izolace zaléváním maltou min MC 10	m2	9,500	149,00	1 415,50
22	K	380321441	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 25/30 tl 150 mm	m3	1,296	3 975,16	5 151,80
23	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	14,220	551,97	7 849,00
24	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	14,220	128,65	1 829,34
25	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,073	31 728,87	2 316,21
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpní				2 457 146,91
26	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	1 053,800	303,99	320 348,61
27	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	31,515	753,87	23 758,08
28	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	500,510	195,12	97 657,51

29	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	597,919	129,52	77 443,81
30	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	597,919	93,36	55 820,52
31	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 955,776	267,29	790 057,42
32	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	545,874	43,02	23 483,01
JJ	K	019990115	Ochrana podlahy obedněním z žeziva	m2	54,210	556,64	30 175,39
34	K	619996127	Ochrana svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	41,188	435,39	17 932,80
35	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	100,000	58,04	5 803,93
36	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	23,904	3 888,87	92 959,61
37	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	2,000	4 182,41	8 364,83
38	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,560	3 831,83	25 136,79
39	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,300	3 503,23	32 580,05
40	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	23,904	700,19	16 737,22
41	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	6,560	509,35	3 341,35
42	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	9,300	252,29	2 346,33
43	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	23,904	311,01	7 434,44
44	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	6,560	159,90	1 048,92
45	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	9,300	77,60	721,67
46	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,700	32 233,51	54 796,96
47	K	632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 25 mm	m2	742,450	888,53	659 685,94
48	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 172,070	50,18	58 813,30
49	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se ztuhnutím	m3	3,460	1 244,00	4 304,24
50	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	32,000	308,19	9 862,07
51	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	14,000	1 101,77	15 424,74
52	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	18,000	1 172,63	21 107,28
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				588 643,40
53	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	340,100	50,48	17 169,25
54	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 211,680	60,00	72 700,80
55	K	953171021	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 50 kg - nádrže	kus	2,000	206,00	412,00
56	M	56230625.2	poklop šachtový čtvercový 600x900mm s rámem vodotěsný a plynotěsný	kus	2,000	15 548,75	31 097,50
57	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	4,000	137,00	548,00
58	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	4,000	863,09	3 452,36
59	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	110,368	85,00	9 381,28
60	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	28,408	102,00	2 897,62
61	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,912	1 122,00	5 511,26
62	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 150 mm	m2	11,041	170,00	1 876,97
63	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	2,990	2 400,00	7 176,00
64	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,500	1 800,00	27 900,00
65	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	431,320	70,00	30 192,40
66	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	346,430	100,00	34 643,00
67	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	15,500	875,60	13 571,80
68	K	967031734	Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	1,700	433,00	730,10
69	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2	m2	1,080	305,00	329,40
70	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,482	164,00	1 391,05
71	K	968062746	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl do 4 m2	m2	15,640	66,00	1 032,24
72	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	21,826	11,00	240,09
73	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	1,080	462,00	498,96

74	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	37,924	250,00	9 481,00
75	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,122	204,00	1 044,89
76	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	3,000	686,00	2 058,00
77	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,451	1 896,00	4 647,10
78	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	1,124	3 480,00	3 911,52
79	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřehování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	12,600	203,00	2 667,80
80	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	2,150	5 377,39	11 561,38
81	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,300	6 369,13	1 910,74
82	K	977151228	Jádrové vrty dovrohání diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	1,090	12 054,75	13 139,68
83	K	977312114	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	130,000	370,04	48 105,53
84	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	1 168,659	37,32	43 613,48
85	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 %	m2	3 677,084	50,00	183 854,20
	D	997	Přesun sutě				1 512 046,58
86	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace	t	413,489	1 780,00	736 010,42
87	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	413,489	233,00	96 342,94
88	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 856,291	10,20	80 134,17
89	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	413,489	1 450,00	599 559,05
	D	998	Přesun hmot				250 517,54
90	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	271,711	922,00	250 517,54
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 960 962,28
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				44 274,32
91	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	65,080	8,70	566,20
92	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021	50 361,12	1 057,58
93	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,500	19,00	199,50
94	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	52 420,15	209,68
95	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	65,080	89,00	5 792,12
96	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	67,198	132,23	8 885,75
97	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	10,500	102,00	1 071,00
98	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	12,821	130,38	1 671,57
99	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	1 089,940	8,70	9 482,48
100	M	58581220	adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	131,610	108,01	14 214,63
101	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	387,520	2,90	1 123,81
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				60 185,11
102	K	725291511.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla - montáž	soubor	3,000	200,00	600,00
103	M	AZP.Z305	nerozový dávkovač mýdla	kus	3,000	2 473,18	7 419,54
104	K	725291531.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů závěsný koš montáž	soubor	3,000	130,00	390,00
105	M	AZP.1010	uzavřený koš závěsný, obsah 4,5 litrů	kus	3,000	1 191,54	3 574,63
106	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	3,000	1 756,27	5 268,80
107	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	1 813,07	5 439,20
108	K	725291706.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo svislé - montáž	soubor	3,000	104,00	312,00
109	M	AZP.IMR01	nerozové madlo na zeď rovné svislé - 813 mm, brus	kus	3,000	1 492,77	4 478,31
110	K	725291706.2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo pro invalidy - montáž	soubor	3,000	348,00	1 044,00
111	M	AZP.NZR4INV	nerozové sklopné zrcadlo (i pro tělesně postižené), 405 x 625 mm	kus	3,000	5 150,99	15 452,97
112	K	725291712.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo vodorovně - montáž	soubor	3,000	104,00	312,00
113	M	AZP.IMP01	nerozové invalidní U madlo pevné - 813 mm, brus	kus	3,000	1 950,87	5 852,62

114	K	725291722.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo krakorcové sklopné dl 834 mm - montáž	soubor	3,000	104,00	312,00
115	M	AZP.IMS02	nerezové invalidní U madlo sklopné - 813 mm, brus	kus	3,000	3 202,92	9 608,75
116	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	493,200	0,24	120,29
	D	763	Konstrukce suché výstavby				358 905,16
117	K	703111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	21,614	1 190,46	25 731,12
118	K	763122425.1	SDK stěna šachtová tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 bez izolace EI 30	m2	36,720	874,72	32 119,78
119	K	763122425.2	SDK stěna šachtová tl 200 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 bez izolace EI 30	m2	4,760	1 254,86	5 973,14
120	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	98,810	306,00	30 235,86
121	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	103,751	551,68	57 236,95
122	K	763164557.1	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDF 12,5 vč.nosné konstrukce - kastl skladba X1	m2	103,312	963,25	99 515,36
123	K	763172452	Montáž dveří revizních protipožárních SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	14,000	425,00	5 950,00
124	M	59030760	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 45 300x300 mm	kus	14,000	5 088,51	71 239,12
125	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	2,000	499,00	998,00
126	M	55331591	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartónové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 301,39	1 301,39
127	M	55331590	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartónové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 113,41	1 113,41
128	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 10,6 mm	m2	5,478	3 532,25	19 349,05
129	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	1,000	3 089,49	3 089,49
130	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartónové konstrukce v objektech v do 24 m	%	2 933,795	1,72	5 051,89
	D	764	Konstrukce klempířské				24 736,31
131	K	7641111R1	zapravení stáv.střešní krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou po demont.rozvozech ZT a VZT vč.všech doplňků	m2	2,000	2 751,32	5 502,64
132	K	764316624	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na skládané krytině D do 200 mm	kus	9,000	1 635,63	14 720,66
133	K	764316625	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na skládané krytině D do 300 mm vč.všech doplňků	kus	1,000	1 981,31	1 981,31
134	K	764316625.1	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na skládané krytině D do 330 mm vč.všech doplňků	kus	1,000	2 207,15	2 207,15
135	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	198,060	1,64	324,55
	D	766	Konstrukce truhlářské				479 619,43
136	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	40,120	39,00	1 564,68
137	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných	m	79,500	75,00	5 962,50
138	M	05217101.1	madlo dubové M49mm	m	79,500	1 031,64	82 015,15
139	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	80,000	66,13	5 290,77
140	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdva	m2	4,680	618,12	2 892,81
141	M	61140043.3	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo sklo čiré průhledné, 1800x1800mm - podrobný popis odk.P-II/01	kus	1,000	9 992,18	9 992,18
142	M	61140043.1	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo sklo čiré průhledné, 900x1200mm - podrobný popis odk.P-II/02	kus	1,000	3 628,04	3 628,04
143	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	33,000	600,00	19 800,00
144	M	MSN.0027535.U RS41	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 80x197 vč.kování, a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/04	kus	2,000	5 408,89	10 817,78
145	M	MSN.0027535.U RS18	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 80x197 vč.kování, a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/13	kus	5,000	5 298,64	26 493,19
146	M	MSN.0027535.U RS62	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 80x197 vč.kování,hliník,větrací mřížky 300x100mm a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/6	kus	4,000	6 062,38	24 249,50
147	M	MSN.0027535.U RS65	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 80x197 vč.kování,hliník,větrací mřížky 400x100mm a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/12	kus	4,000	5 852,38	23 409,50
148	M	MSN.0027535.U RS21	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 80x197 vč.kování,hliník,větrací mřížky 200x100mm a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/10	kus	3,000	5 852,38	17 557,13

149	M	MSN.0027535.U RS3	dveře interiérové jednokřídlé plně, DTD, HPL laminát, bílé plně, 70x197 vč.kování,hliník.větrací mřížky 200x100mm a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/07	kus	1,000	6 114,88	6 114,88
150	M	MSN.0027535.U RS11	dveře interiérové jednokřídlé plně, DTD, HPL laminát, bílé plně, 70x197 vč.kování,hliník.větrací mřížky 200x100mm a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/08	kus	1,000	6 254,88	6 254,88
151	M	MSN.0027535.U RS1	dveře interiérové jednokřídlé plně, DTD, HPL laminát, bílé plně, 70x197 vč.kování,a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/09	kus	12,000	5 503,39	66 040,65
152	M	MSN.0027560.U RS	dveře interiérové jednokřídlé plně, DTD, HPL laminát plně, 80x197 imitace dřeva,vč.kování a všech doplňků, podrobný popis odk T-II/11	kus	1,000	6 591,61	6 591,61
153	K	700000002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových s přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	667,00	667,00
154	M	MSN.0027537.U RS1	dveře interiérové jednokřídlé plně, DTD, HPL laminát, bílé plně, 90x197 vč.kování, a všech doplňků podrobný popis odk.T-II/03	kus	1,000	7 526,85	7 526,85
155	K	7666601r21	Mont+dod dveře 2-kř. dřevěné,otočné z1/3 proskl.asymetrické 1300x2100mm vč.dřevěné zárubně,kování,stavěče dveří, a všech doplňků, podrobný popis odk.T-II/02	kus	1,000	31 251,35	31 251,35
156	K	7000001r22	Mont+dod dveře 2-kř dřevěné,otočné z proskl.asymetrické 1300x2100mm vč.dřevěné zárubně,kování,stavěče dveří,s vodorov.madlem,okop.plechem a všech doplňků, podrobný popis odk.T-II/05	kus	2,000	50 039,00	100 078,00
157	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových k opětovnému použití	kus	25,000	36,30	907,50
158	K	766664957	Výměna zámku interiérových dveří	kus	25,000	114,39	2 859,69
159	K	766664958	Výměna klik se štitky interiérových dveří	kus	26,000	177,15	4 428,66
160	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kuc	60,000	31,36	1 868,00
161	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	25,000	95,00	2 375,00
162	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	12,000	180,64	2 167,73
163	M	61187121	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 150mm	kus	1,000	139,64	139,64
164	M	61187221.1	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 970mm š 150mm	kus	12,000	268,28	3 219,41
165	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	3 952,905	0,95	3 755,26
	D	767	Konstrukce zámečnické				146 772,29
166	K	767122812	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných	m2	14,740	325,00	4 790,50
167	K	767132811	Demontáž příček šroubovaných do suti	m2	29,722	285,00	8 470,77
168	K	767141800.1	Demontáž konstrukcí - ocelová stěna pro copillit.výplň	m2	5,628	138,00	776,66
169	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	39,500	294,00	11 613,00
170	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	1,000	248,00	248,00
171	M	5531R001	Zámečnické konstrukce	kg	35,000	71,19	2 491,49
172	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 25 kg z trubek do zdi	m	39,500	273,00	10 783,50
173	M	5531R001	Zámečnické konstrukce	kg	988,000	73,32	72 440,63
174	K	767220191	Příplatek k montáži zábradlí z trubek za vytvoření ohybu	kus	6,000	321,34	1 928,02
175	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	318,000	26,00	8 268,00
176	M	5531R001	Zámečnické konstrukce	kg	318,000	72,04	22 908,55
177	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 283,234	1,60	2 053,17
	D	771	Podlahy z dlaždic				756 517,15
178	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	438,910	50,19	22 028,43
179	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	438,910	162,63	71 378,51
180	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	29,500	36,00	1 062,00
181	M	59054112.1	profil přechodový nerez	m	32,450	618,92	20 084,07
182	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	291,300	32,20	9 379,86
183	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	239,240	100,00	23 924,00
184	M	59761409.2	dlažba keramická slinutá protiskluzná 300x300mm R9	m2	28,948	419,47	12 142,71
185	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	457,300	120,00	54 876,00
186	K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	438,910	450,00	197 509,50
187	M	59761409.1	dlažba keramická slinutá protiskluzná 300x300mm R10	m2	168,344	452,54	76 182,60

188	M	59761409.2	dlažba keramická slínutá protiskluzná 300x300mm R9	m2	314,457	452,54	142 304,76
189	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	98,810	14,00	1 383,34
190	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	438,910	47,66	20 918,01
191	K	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	438,910	40,00	17 568,40
192	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	153,040	312,74	47 862,30
193	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6 320,776	6,00	37 924,66
	D	775	Podlahy skládané				51 097,12
194	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m	524,620	26,00	13 640,12
195	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými do suti	m2	749,140	50,00	37 457,00
	D	776	Podlahy povlakové				1 137 605,42
196	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	827,000	23,00	19 021,00
197	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	749,140	40,00	29 965,60
198	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	749,140	40,00	29 965,60
199	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	827,000	58,17	48 109,69
200	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	827,000	151,80	125 536,12
201	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	749,140	100,00	74 914,00
202	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	29,100	22,00	640,20
203	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	15,230	137,00	2 086,51
204	M	69751061	koberec zátléžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	16,753	467,18	7 826,61
205	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	811,770	140,00	113 647,80
206	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	892,947	646,49	577 279,07
207	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	589,680	100,00	58 968,00
208	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	648,648	64,82	42 043,86
209	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	33,100	120,00	3 972,00
210	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	36,410	20,45	744,51
211	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	9 616,157	0,30	2 884,85
	D	777	Podlahy lité				253 600,70
212	K	777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	262,940	771,59	202 880,56
213	K	777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	262,940	187,65	49 339,70
214	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	1 972,050	0,70	1 380,44
	D	781	Dokončovací práce - obklady				675 133,78
215	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	113,710	367,94	41 838,74
216	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	236,320	158,53	37 464,22
217	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	298,260	90,00	26 843,40
218	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	500,510	400,00	200 204,00
219	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	550,561	380,54	209 511,86
220	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	131,650	63,00	8 293,95
221	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	500,510	48,00	24 024,48
222	K	781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	500,510	48,00	24 024,48
223	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	352,000	164,45	57 885,26
224	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	239,020	115,39	27 580,42
225	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	5 820,990	3,00	17 462,97
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				451 040,21
226	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	239,096	47,00	11 237,51
227	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	65,840	47,00	3 094,48
228	K	783101403	Opřášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	65,840	5,11	336,44
229	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	239,096	154,00	36 820,78

230	K	783106807	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	65,840	157,62	10 377,82
231	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	239,096	116,52	27 858,30
232	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	65,840	111,86	7 364,87
233	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	478,192	118,94	56 878,39
234	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	65,840	206,72	13 610,16
235	K	783122131	Plošně (plně) tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem	m2	239,096	143,82	34 386,07
236	K	7831221R1	Renovace dřev.obkladu - doplnění,tmelení apd.	m2	65,840	141,72	9 330,65
237	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	565,198	60,80	34 363,33
238	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 130,396	75,27	85 083,21
239	K	78382R01	Olejový nátěr - stěny vč.podkladu	m2	623,642	192,90	120 298,20
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				521 475,28
240	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 019,078	12,33	61 909,07
241	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 019,078	50,32	252 554,99
242	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti výšky do 3,80 m	m2	364,710	384,74	140 319,44
243	K	784660117	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým na schodišti výšky do 3,80 m	m2	130,006	512,99	66 691,78

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. etapa

Objekt:

**101 - D.1.4 Zdravotně technická instalace**

KSO: 801 32 13  
Místo: Hovězí

CC-CZ:  
Datum: 06.04.2021

Zadavatel:  
Obec Hovězí

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
TESP Contract s.r.o.Vsetín

IČ: 26850648  
DIČ: CZ 26850648

Projektant:  
BP projekt,s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Fajfrová Irena

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **2 039 922,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 039 922,37	21,00%	428 383,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **2 468 306,07** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:


Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

  
OBEC HOVĚZÍ  
PSČ 756 01

**TESP Contract s.r.o.**  
Svárov 338/756 01 Vsetín  
Provozovna Ohrada 791, Vsetín  
IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648  
Tel.: 571 420 112

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. etapa

Objekt:

101 - D.1.4 Zdravotně technická instalace

Místo: Hovězí

Datum: 06.04.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BĀ projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajřová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 039 922,37**

PSV - Práce a dodávky PSV

**2 039 922,37**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

**2 039 922,37**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. etapa

Objekt:

101 - D.1.4 Zdravotně technická instalace

Místo: Hovězí

Datum: 06.04.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajfrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 039 922,37</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 039 922,37	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 039 922,37	
1	K	7211009R1	Zdravotechnika viz.příloha	kpl	1,000	2 039 922,37	2 039 922,37	

# ROZPOČET ZTI

Cenová úroveň položek je vlastní. Přesuny hmot jsou součástí jednotlivých položek

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

VYPRACOVAL: Lukáš Fröml  
 STAVBA: REVITALIZACE ZŠ HOVĚZÍ 3.ČÁST - ST. ÚPRAVY HL. BUDOVY A TĚLOCVIČNY  
 OBEJKT: Hlavní budova - 2. etapa  
 INVESTOR: Obec Hovězí  
 MÍSTO STAVBY:  
 ZAKÁZKA:

CEN. ÚR.: IX.22  
 DATUM: 04.X.22  
 PLATNOST: X 22  
 PŘÍLOHA:  
 STUPEŇ:

CVP	CZCPA	popis	měr. jed.	počet	dodávka	dodávka cel.
<b>REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV</b>						
						<b>CELKEM</b>
13		HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY				119 133,70 Kč
15		HSV ROUBENÍ				5 174,40 Kč
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI				48 298,32 Kč
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI				46 228,05 Kč
45		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE				3 244,80 Kč
89		HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ				29 332,00 Kč
99		HSV PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ PRÁCE				2 768,64 Kč
I		DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ				349 227,80 Kč
						<b>603 407,71 Kč</b>
<b>MEZISOUČET PRACÍ HSV</b>						
713		PSV TEPELNÉ IZOLACE				56 854,57 Kč
721		PSV KANALIZACE				183 149,04 Kč
722		PSV VODOVOD				390 995,69 Kč
725		PSV ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY				589 827,55 Kč
767		PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE				137 487,81 Kč
						<b>1 358 314,66 Kč</b>
<b>MEZISOUČET PRACÍ PSV</b>						
						<b>1 961 722,37 Kč</b>
						<b>MEZISOUČET PRACÍ HSV A PSV</b>
						<b>1 961 722,37 Kč</b>
		VZDÁLENOST SKLÁDKY	km	25		
		PŘEDÁNÍ STAVBY (HODINY)	HODINA	8	400,00 Kč	3 200,00 Kč
		ROZBOR VODY	KUS	1		1 000,00 Kč
						<b>14 000,00 Kč</b>
						<b>DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ</b>
						<b>18 200,00 Kč</b>
						<b>CELKEM OSTATNÍ NÁKLADY</b>
						<b>40 000,00 Kč</b>
						<b>MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ</b>
						<b>20 000,00 Kč</b>
						<b>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ</b>
						<b>60 000,00 Kč</b>
						<b>CELKEM VRN</b>
						<b>2 039 922,37 Kč</b>
						<b>CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE HSV, PSV, VRN a HZS BEZ DPH</b>

položka	CZCPA	popis	měr. jed.	počet	dodávka	dodávka cel.
1		<b>DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ</b>			<b>1</b>	
1-01	43.22.11	DEMONTÁŽ LITINOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO DN 100	METR	210,00	293,00	61 530,00
1-02	43.22.11	DEMONTÁŽ LITINOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO DN 250	METR	50,00	411,00	20 550,00
1-03	43.22.11	DEMONTÁŽ NOVODUROVÝCH TRUB	METR	56,00	21,00	1 176,00
1-04	43.22.11	DEMONTÁŽ VPUSTÍ A VTKŮ	KUS	7,00	243,00	1 701,00
1-05	43.22.11	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 32 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	311,00	140,00	43 540,00
1-06	43.22.11	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 80 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	97,00	294,00	28 518,00
1-07	43.22.11	DEMONTÁŽ PP TRUBEK	METR	15,00	116,00	1 740,00
1-08	43.22.11	DEMONTÁŽ ARMATUR	KUS	21,00	116,00	2 436,00
1-09	43.22.11	DEMONTÁŽ KLOZETŮ	KUS	14,00	234,00	3 276,00
1-10	43.22.11	DEMONTÁŽ PISOÁRŮ	KUS	11,00	205,00	2 255,00
1-11	43.22.11	DEMONTÁŽ UMYVADEL	KUS	25,00	223,00	5 575,00
1-12	43.22.11	DEMONTÁŽ HYDRANTŮ	KUS	4,00	234,00	936,00
1-13	43.22.11	DEMONTÁŽ PITNÉ FONTÁNKY	KUS	3,00	223,00	669,00
1-14	43.22.11	DEMONTÁŽ PEDIKÉRSKÝCH VANIČEK	KUS	3,00	240,00	720,00
1-15	43.22.11	DEMONTÁŽ DŘEZŮ	KUS	3,00	252,00	756,00
1-16	43.22.11	DEMONTÁŽ VÝLEVEK	KUS	2,00	322,00	644,00
1-17	43.22.11	DEMONTÁŽ PLECHOVÝCH ŽLABŮ	KUS	2,00	294,00	588,00
1-18	43.22.11	DEMONTÁŽ BATERIÍ	KUS	48,00	116,00	5 568,00
1-19	43.22.11	DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK	KUS	47,00	35,00	1 645,00
1-20	43.22.11	BOURÁNÍ PODLAH DO 100 MM	M3	0,86	8812,00	7 534,26
1-21	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 300 MM	KUS	31,00	322,00	9 982,00
1-22	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 450 MM	KUS	2,00	381,00	762,00
1-23	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 600 MM	KUS	10,00	440,00	4 400,00
1-24	43.22.11	PROVEDENÍ OTV V BETONU DO 0,1 M2 DO 600 MM	KUS	9,00	880,00	7 920,00
1-25	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE STROPU 0,05 M2 DO 300 MM	KUS	67,00	557,00	37 319,00
1-26	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 70×50 MM	METR	95,00	176,00	16 720,00
1-27	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 300×50 MM	METR	79,00	234,00	18 486,00
1-28	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 70×70 MM	METR	45,00	176,00	7 920,00
1-29	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 100×100 MM	METR	90,00	234,00	21 060,00
1-30	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 150×150 MM	METR	15,00	352,00	5 280,00
1-31	43.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	TUNA	19,1	1468,00	28 021,54
						<b>CELKEM DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ</b>
						<b>349 227,80</b>
13		<b>HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY</b>			<b>13</b>	<b>0,00</b>
13-01	43.22.11	PŘÍPL ZA ZTÍŽENÍ VYKOPÁVEK V BLÍZ VEDENÍ	M3	4,20	360,00	1 512,00
13-02	43.22.11	HLOUB JAM ZAPAŽENÝCH V HOR 1-4	M3	4,20	369,00	1 549,80

13-03	43.22.11	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST	M3	4,20	26,00	109,20
13-04	43.22.11	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONU VE VÝKOPU (PROSTUPY)	M3	0,57	18488,00	10 482,70
13-05	43.22.11	VÝKOPÁVKA V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH	M3	40,00	2637,00	105 480,00
		CELKEM HLOUBENÍ VÝKOPÁVKY	A01	13	0,00	119 133,70
		HSV ROUBENÍ		15	0,00	
15-01	43.22.11	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNĚHO PAŽENÍ	M2	11,20	247,00	2 766,40
15-02	43.22.11	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNĚHO PAŽENÍ	M2	11,20	55,00	616,00
15-03	43.22.11	ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ	M2	11,20	72,00	806,40
15-04	43.22.11	ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ	M2	11,20	88,00	985,60
		CELKEM ROUBENÍ	A01	15	0,00	5 174,40
		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI		16	0,00	
16-01	43.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	M3	44,20	176,00	7 779,20
16-02	43.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	TUNA	66,00	387,00	25 542,00
16-03	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ SUTI	TUNA	20,22	387,00	7 826,01
16-04	43.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	TUNA	20,22	320,00	6 471,12
16-05	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	M3	40,00	17,00	680,00
		CELKEM PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	A01	16	0,00	48 298,32
		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI		17	0,00	
17-01	43.22.11	ZÁSYPA A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET	M3	4,20	157,00	659,40
17-02	43.22.11	OBSYP A ZÁSYPA POTRUBÍ BCZ PROÍLOŽENÍ	M3	21,84	180,00	3 931,20
17-03	43.22.11	ZÁSYPA PÍSEK FRAKCE 0-8	M3	21,84	701,00	15 309,84
17-04	43.22.11	ZÁSYPA ROZKÁTKY DCTON	M3	11,92	565,00	6 734,80
17-05	43.22.11	ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	20,10	17,00	341,71
17-06	43.22.11	ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,12	17,00	2,07
17-07	43.22.11	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	M3	40,00	17,00	680,00
17-08	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	20,10	520,00	10 452,37
17-09	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,12	960,00	116,66
17-10	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	M3	40,00	200,00	8 000,00
		CELKEM KONSTRUKCE ZE ZEMIN	A01	17	0,00	46 228,05
		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE		45	0,00	
45-01	43.22.11	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	M3	6,24	520,00	3 244,80
		CELKEM PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE	A01	45	0,00	3 244,80
		HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ		89	0,00	
89-01	43.22.11	ŠACHTA REVIZNÍ VNIŘNÍ DO DN 200	KUS	2,00	6872,00	13 744,00
89-02	43.22.11	OSAZENÍ POKLOPŮ LITINOVÝCH DO 100 KG	KUS	2,00	498,00	996,00
89-03	43.22.11	POKLAP TĚSNÝ 089G PRO ZADLÁŽDĚNÍ 600X900	KUS	2,00	7296,00	14 592,00
		CELKEM DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	A01	89	0,00	29 132,00
		HSV PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ PRÁCE		99	0,00	
99-01	43.22.11	DOPLNĚNÍ RÝHY V MAZANINĚ BETONEM	M3	0,86	2912,00	2 489,76
99-02	43.22.11	OBEZDÍVKA PED VANIČKY Z PÁLENÝCH CIHEL	M2	0,48	581,00	278,88
		CELKEM PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ PRÁCE	A01	99,0	0,00	2 768,64
		PSV TEPELNÉ IZOLACE		713	0,00	
713-01	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 25 MM	METR	464,00	28,00	12 992,00
713-02	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 63 MM	METR	188,00	36,00	6 768,00
713-03	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 160 MM	METR	35,00	53,00	1 855,00
713-04	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE KANALIZACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 120 MM	METR	50,00	50,00	2 500,00
713-05	43.22.11	SILIKONOVÁNÍ SPAR ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	METR	44,50	36,00	1 602,00
713-06	43.22.11	SILIKONOVÝ TMEL S PROTIPÍŠŇOVOU ÚPRAVOU, BARVA DLE ZP	KUS	3,00	120,00	360,00
713-07	43.22.11	TMELĚNÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ	KUS	3,00	229,19	687,58
713-08	43.22.11	POŽÁRNĚ OCHRANNÝ TMEL KARTUŠ 310 ML	KUS	1,00	1172,10	1 172,10
713-09	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/9 Z PĚNĚNĚHO PE	METR	70,00	12,61	882,98
713-10	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/9 Z PĚNĚNĚHO PE	METR	79,00	13,88	1 096,16
713-11	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/9 Z PĚNĚNĚHO PE	METR	53,00	15,28	809,82
713-12	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 38/9 Z PĚNĚNĚHO PE	METR	4,00	18,99	75,97
713-13	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 42/9 Z PĚNĚNĚHO PE	METR	25,00	20,56	514,08
713-14	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 45/9 Z PĚNĚNĚHO PE	METR	11,00	24,42	268,61
713-15	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 52/9 Z PĚNĚNĚHO PE	METR	25,00	24,75	618,80
713-16	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 76/9 Z PĚNĚNĚHO PE	METR	35,00	39,00	1 364,87
713-17	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/20 Z PĚNĚNĚHO PE	METR	223,00	35,65	7 950,49
713-18	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/20 Z PĚNĚNĚHO PE	METR	92,00	36,58	3 365,42
713-19	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/20 Z PĚNĚNĚHO PE	METR	38,00	43,32	1 646,01
713-20	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 42/20 Z PĚNĚNĚHO PE	METR	7,00	57,31	401,17
713-21	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 52/20 Z PĚNĚNĚHO PE	METR	25,00	67,83	1 695,75
713-22	43.22.11	PE NÁVLEKY PRO KANALIZACI TL 5 mm AR 70	METR	36,00	39,60	1 425,72
713-23	43.22.11	PE NÁVLEKY PRO KANALIZACI TL 5 mm AR 100	METR	14,00	53,98	755,70
713-24	43.22.11	LEPIDLO 1 L	LITR	7,12	366,52	2 609,62
713-25	43.22.11	LEPIDLO NA PĚNĚNÝ POLYETYLEN 80G	KUS	13,00	24,75	321,78
713-26	43.22.11	PÁSKA SAMOLEPÍČÍ AL (50 M)	KUS	7,00	207,56	1 452,92
713-27	43.22.11	SPONKA PLASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK	KUS	2290,00	0,73	1 662,04
		CELKEM TEPELNÉ IZOLACE	OBOR:	713		56 854,57
		PSV KANALIZACE		721		
721-01	43.22.11	POTRUBÍ KAMENINOVÉ PROPOJENÍ DO DN 300	KUS	1,00	1313,12	1 313,12
721-02	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 75	METR	147,00	60,00	8 820,00
721-03	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150	METR	105,00	78,00	8 190,00
721-04	43.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 75 - HT VČ TVAROVEK	METR	147,00	107,66	15 825,92
721-05	43.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 110 - HT VČ TVAROVEK	METR	88,00	144,94	12 754,90
721-06	43.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 125 - HT VČ TVAROVEK	METR	17,00	182,69	3 105,71
721-07	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 250	METR	106,00	112,00	11 872,00
721-08	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 110 VČ TVAROVEK	METR	3,00	116,52	349,57
721-09	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 125 VČ TVAROVEK	METR	48,00	150,24	7 211,40
721-10	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 160 VČ TVAROVEK	METR	55,00	219,48	12 071,60
721-11	43.22.11	MONTÁŽ IZOLAČNÍCH PRŮCHODEK	KUS	13,00	758,00	9 854,00
721-12	43.22.11	PROSTUPOVÁ TVAROVKA KG DN100 S LÍMCEM PRO NAVAŘENÍ HYDROIZOLACE	KUS	12,00	2466,44	29 597,30
721-13	43.22.11	PROSTUPOVÁ TVAROVKA KG DN150 S LÍMCEM PRO NAVAŘENÍ HYDROIZOLACE	KUS	1,00	3410,16	3 410,16
721-14	43.22.11	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮCHODEK	KUS	2,00	218,00	436,00
721-15	43.22.11	POŽÁRNÍ MANŽETA RS 10 75 -60	KUS	1,00	761,12	761,12
721-16	43.22.11	POŽÁRNÍ MANŽETA RS 10 110 -60	KUS	1,00	858,16	858,16

721-17	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50	METR	68,00	59,00	4 012,00
721-18	43.22.11	POTRUBÍ PP5 HRDLOVÉ ODPADNÍ D 32 - HT VČ TVAROVEK	METR	2,00	45,72	91,44
721-19	43.22.11	POTRUBÍ PP5 HRDLOVÉ ODPADNÍ D 40 - HT VČ TVAROVEK	METR	30,00	47,06	1 411,94
721-20	43.22.11	POTRUBÍ PP5 HRDLOVÉ ODPADNÍ D 50 - HT VČ TVAROVEK	METR	76,00	47,65	1 575,90
721-21	43.22.11	PROPOJENÍ HRDLOVÝCH POTRUBÍ	KUS	1,00	242,40	242,40
721-22	43.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63	KUS	53,00	71,27	3 919,80
721-23	43.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 110	KUS	18,00	119,95	2 159,14
721-24	43.22.11	NAPOJENÍ VZT POTRUBÍ NA ODVOD KONDENZÁTU	KUS	1,00	132,00	132,00
721-25	43.22.11	PŘECHODOVÝ KUS DN 32×1/2"	KUS	1,00	315,59	315,59
721-26	43.22.11	MONTÁŽ UZÁVĚREK ZÁPACÍ PODLAHOVÝCH A ZPĚTNÝCH KLAPEK	KUS	6,00	102,00	612,00
721-27	43.22.11	IZOLAČNÍ SOUPRAVA S FÓLIÍ PRO STĚRKU	KUS	3,00	1075,51	3 226,51
721-28	43.22.11	PODLAHOVÁ VPUST BOČNÍ PŘIP DN 40/50 S NÍZKOU STAVEBNÍ VÝŠKOU A ZU PRO SUCHÝ STAV	KUS	3,00	1226,37	3 679,10
721-29	43.22.11	ČISTÍČÍ TVAROVKA S HLADKÝM KONCEM DN 100	KUS	1,00	3644,83	3 644,83
721-30	43.22.11	VPUST PODLAHOVÁ SE SVISLÝM ODTOKEM DN 100 0,8 L/S SE ZU PRO SUCHÝ STAV	KUS	2,00	2251,77	4 503,53
721-31	43.22.11	IZOLAČNÍ SOUPRAVA S FLEXIBILNÍ FÓLIÍ PRO STĚRKU	KUS	2,00	1402,17	2 804,33
721-32	43.22.11	MONTÁŽ ZPĚTNÝCH KLAPEK	KUS	1,00	90,00	90,00
721-33	43.22.11	ABS AUTOM ZPĚTNÝ UZÁVĚR DN 150 TŘÍDY 2 PRO SPLAŠKOVÉVODY	KUS	1,00	11105,37	11 105,37
721-34	43.22.11	MONTÁŽ HLAVIC VENTILAČNÍCH PLASTOVÝCH	KUS	13,00	7,00	91,00
721-35	43.22.11	PP VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 70	KUS	6,00	779,69	4 678,13
721-36	43.22.11	PP VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 100	KUS	2,00	597,26	1 194,52
721-37	43.22.11	PP VENTILAČNÍ HLAVICE PŘIVĚTRÁVACÍ	KUS	5,00	1260,78	6 303,91
721-38	43.22.11	ZKOUŠKA KANALIZACE VODOU	METR	106,00	4,53	480,18
		CELKEM KANALIZACE	OBOR:	721		183 149,04
		PSV VODOVOD		722		
722-01	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZÁVIT POZN DO 1"	METR	4,00	136,00	544,00
722-02	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZÁVIT POZN DO 2"	METR	50,00	212,00	10 600,00
722-03	43.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 1"	METR	4,00	165,59	662,35
722-04	43.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 5/4"	METR	4,00	209,92	839,66
722-05	43.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 6/4"	METR	11,00	249,76	2 747,33
722-06	43.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 2"	METR	35,00	339,47	11 881,50
722-07	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 1"	KUS	4,00	335,53	1 342,13
722-08	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 2"	KUS	3,00	691,40	2 074,21
722-09	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 3"	KUS	2,00	1107,41	2 214,83
722-10	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 25	METR	464,00	64,00	29 696,00
722-11	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 40	METR	119,00	72,00	8 568,00
722-12	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 63	METR	50,00	80,00	4 000,00
722-13	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT NAD D 63	METR	35,00	135,00	4 725,00
722-14	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 20/2,8	METR	293,00	126,20	36 976,45
722-15	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 25/3,5	METR	171,00	145,06	24 805,43
722-16	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 32/4,4	METR	87,00	201,82	17 558,69
722-17	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 40/5,5	METR	32,00	295,60	9 459,07
722-18	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 50/6,9	METR	50,00	462,67	23 133,60
722-19	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 75/8,4	METR	35,00	1145,68	40 098,95
722-20	43.22.11	VYVEDENÍ UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DO DN 50	KUS	140,00	121,93	17 069,84
722-21	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM 3/4"	KUS	2,00	67,06	134,11
722-22	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ R608 VYPOUŠTĚČÍ 3/4"	KUS	2,00	324,33	648,67
722-23	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1/2"	KUS	11,00	61,00	671,00
722-24	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 3/4"	KUS	11,00	76,00	836,00
722-25	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1"	KUS	5,00	84,00	420,00
722-26	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 5/4"	KUS	1,00	99,00	99,00
722-27	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 6/4"	KUS	1,00	128,00	128,00
722-28	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 2"	KUS	4,00	155,00	620,00
722-29	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY DN 2 1/2"	KUS	3,00	199,00	597,00
722-30	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1/2" 37 MM	KUS	11,00	27,24	299,63
722-31	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 3/4" 46 MM	KUS	11,00	42,48	467,31
722-32	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1" 46,5 MM	KUS	5,00	104,96	524,79
722-33	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 5/4" 56 MM	KUS	1,00	147,87	147,87
722-34	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 6/4" 66 MM	KUS	1,00	203,67	203,67
722-35	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 2" 76 MM	KUS	4,00	418,78	1 675,14
722-36	43.22.11	CIRKUL VENTIL MULTI-THERM 1/2" 30°C-50°C	KUS	9,00	3026,13	27 235,21
722-37	43.22.11	VYPOUŠTĚČÍ VENTIL PRO MULTI-THERM J710917300	KUS	9,00	332,37	2 991,30
722-38	43.22.11	IZOLAČNÍ POUZDRO PRO MULTI-THERM 471 11 015	KUS	9,00	512,34	4 611,08
722-39	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 2"	KUS	1,00	1295,46	1 295,46
722-40	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 2 1/2"	KUS	2,00	2709,20	5 418,40
722-41	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 1/2"	KUS	2,00	306,54	613,09
722-42	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 3/4"	KUS	11,00	384,85	4 233,31
722-43	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 1"	KUS	5,00	511,13	2 555,64
722-44	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 5/4"	KUS	1,00	731,61	731,61
722-45	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 6/4"	KUS	1,00	1093,46	1 093,46
722-46	43.22.11	ZPĚTNÁ KLAPOKA N5 2 1/2"	KUS	1,00	1937,22	1 937,22
722-47	43.22.11	FILTR 100 MIKRONŮ SE ZP PROP F76S 2" AA	KUS	1,00	21072,82	21 072,82
722-48	43.22.11	REGULÁTOR TLAKU ZÁVITOVÝ D06F 2" A	KUS	1,00	8310,01	8 310,01
722-49	43.22.11	MANOMETR M07K-A10 0-10 BAR	KUS	1,00	499,51	499,51
722-50	43.22.11	KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA EA 2" RV277	KUS	1,00	4455,72	4 455,72
722-51	43.22.11	MONTÁŽ HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ VNITŘNÍ S VÝZBROJÍ	KUS	4,00	586,00	2 344,00
722-52	43.22.11	HYDRANT D25 HADICE 30m DO VÝKLENKU KOMAXIT	KUS	4,00	8470,75	33 883,01
722-53	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	METR	722,00	8,80	6 353,60
722-54	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 100	METR	35,00	10,00	350,00
722-55	43.22.11	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100	METR	757,00	6,00	4 542,00
		CELKEM VODOVOD	OBOR:	722		390 995,69
		PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY		725		
725-01	43.22.11	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY/VÝLEVKY	KUS	15,00	605,00	9 075,00
725-02	43.22.11	MONTÁŽ BEZDOTYKOVÉHO OVLÁDÁNÍ PISOÁRU/KLOZETU	KUS	8,00	683,00	5 464,00
725-03	43.22.11	INSTALAČNÍ PRVEK ZÁVĚSNÍHO WC DO LEHKÝCH KONSTRKČÍ VÝŠKA 1100 OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU	KUS	12,00	6661,91	79 942,87
725-04	43.22.11	OVLÁDACÍ DESKA BÍLÁ PLASTOVÁ	KUS	12,00	1352,77	16 233,22
725-05	43.22.11	VÝLEVKOVÝ PODOMÍTKOVÝ MODUL S TLAČÍTKEM	KUS	3,00	5390,75	16 172,24
725-06	43.22.11	NÁSTĚNNÝ SPALCHOVAČ PISOÁRU INFRA BATERIOVÝ 9V	KUS	8,00	7247,58	57 980,61

725-07	43.22.11	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS NORMÁLNÍCH/NÁSTĚNNÝCH	KUS	12,00	430,00	5 160,00
725-08	43.22.11	KLOZET ZÁVĚSNÝ 360×520 BÍLÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM	KUS	12,00	1670,76	20 049,12
725-09	43.22.11	TLUMÍČÍ PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET	KUS	12,00	250,00	2 999,94
725-10	43.22.11	ŠEDÁTKO LUHAI/LA&I KOVOVÉ KLOUBY	KUS	12,00	761,24	9 134,82
725-11	43.22.11	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS KOMBINOVANÝCH	KUS	3,00	466,00	1 398,00
725-12	43.22.11	KLOZET KOMBI ZVÝŠENÝ PRO TP	KUS	3,00	2974,05	8 922,14
725-13	43.22.11	NÁDRŽ KERAMICKÁ	KUS	3,00	2431,22	7 293,65
725-14	43.22.11	PŘÍPOJOVACÍ TRUBIČKA K ROHOVÉMU VENTILU WC	KUS	3,00	67,45	202,35
725-15	43.22.11	SEDÁTKO PRO KOMBI KLOZET	KUS	3,00	1691,42	5 074,26
725-16	43.22.11	MONTÁŽ PISOÁROVÝCH ZÁCI IODKŮ	KUS	8,00	387,00	3 096,00
725-17	43.22.11	PISOÁROVÝ ZÁCHODK S OTVOREM PRO VENTIL	KUS	8,00	2907,53	23 260,22
725-18	43.22.11	PISOÁROVÝ SIFON	KUS	8,00	662,12	5 296,93
725-19	43.22.11	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA ŠROUBY	KUS	1,00	486,00	486,00
725-20	43.22.11	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA KOLEV ŠROUBY	KUS	36,00	551,00	19 836,00
725-21	43.22.11	MONTÁŽ SLOUPU/POLOSLOUPU K UMYVADLU	KUS	33,00	212,00	6 996,00
725-22	43.22.11	POLOSLOUP K UMYVADLU	KUS	33,00	835,38	27 567,54
725-23	43.22.11	UMYVADLO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 550	KUS	30,00	819,67	24 590,16
725-24	43.22.11	UMYVÁTKO ROHOVÉ BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII	KUS	1,00	724,71	724,71
725-25	43.22.11	UMYVADLO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 550×550 PRO TP	KUS	3,00	5052,45	15 157,36
725-26	43.22.11	UMYVADLO BÍLÉ BEZ OTVORU PRO BATERII 550	KUS	3,00	850,90	2 552,69
725-27	43.22.11	ODTOKOVÁ SOUPRAVA CHROMOVÁ PRO UMYVADLA TP	KUS	3,00	3155,76	9 467,28
725-28	43.22.11	SIFON UMYVADLOVÝ DN 40	KUS	33,00	287,60	9 490,11
725-29	43.22.11	UMYVADLOVÝ SIFON CHROM	KUS	1,00	1194,09	1 194,09
725-30	43.22.11	MONTÁŽ DŘEZŮ V KUCHYŇSKÉ SESTAVĚ	KUS	3,00	216,00	648,00
725-31	43.22.11	PP SIFON DŘEZOVÝ DN50	KUS	4,00	264,89	1 059,58
725-32	43.22.11	MONTÁŽ VÝLEVK	KUS	3,00	430,00	1 290,00
725-33	43.22.11	MONTÁŽ PEDIKÉRSKÉ VANIČKY	KUS	1,00	326,00	326,00
725-34	43.22.11	VÝLEVKA KERAMICKÁ S MŘÍŽKOU NÁSTĚNNÁ	KUS	3,00	4324,56	12 973,67
725-35	43.22.11	PEDIKÉRSKÁ VANIČKA KERAMICKÁ	KUS	1,00	1644,87	1 644,87
725-36	43.22.11	MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH C 1/2"	KUS	77,00	128,00	9 856,00
725-37	43.22.11	VENTIL ROHOVÝ G 1/2"	KUS	77,00	92,53	7 125,15
725-38	43.22.11	PRODLOUŽENÍ T 216 × G 1/2×100	KUS	6,00	99,48	596,90
725-39	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ NÁSTĚNNÝCH	KUS	7,00	277,00	1 939,00
725-40	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ STOJÁNKOVÝCH/DÁVKOVAČŮ STOJÁNKOVÝCH	KUS	37,00	256,00	9 472,00
725-41	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ SPRCHOVÝCH	KUS	3,00	328,00	984,00
725-42	43.22.11	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH SETŮ BEZ BATERIE	KUS	3,00	416,00	1 248,00
725-43	43.22.11	BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM S KERAM KARTUŠÍ 36MM PRŮTOK 5,7L/MIN	KUS	34,00	2554,93	86 861,62
725-44	43.22.11	BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ S KERAM KARTUŠÍ 35MM	KUS	3,00	3223,00	9 668,99
725-45	43.22.11	BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM S KERAM KARTUŠÍ 35MM	KUS	7,00	4803,27	33 622,88
725-46	43.22.11	BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM S KERAM KARTUŠÍ 35MM	KUS	3,00	2808,16	8 424,49
725-47	43.22.11	SPRCHOVÁ SESTAVA CHROM S TYČÍ A POSUVNÝM DRŽÁKEM	KUS	3,00	1376,95	4 130,85
725-48	43.22.11	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK A ODP PRVKŮ	KUS	1,00	197,00	197,00
725-49	43.22.11	PP SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU DN32 PODOMÍTKOVÝ	KUS	1,00	886,79	886,79
725-50	43.22.11	MONTÁŽ DVÍŘEK	KUS	10,00	80,34	803,40
725-51	43.22.11	DVÍŘKA PLASTOVÁ 20/20	KUS	9,00	94,06	846,52
725-52	43.22.11	DVÍŘKA MAGNETICKÁ BÍLÁ 300×300 PRO REV OTVOR SIFONU PED VANIČKY	KUS	1,00	157,89	157,89
		CELKEM ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	OBOR:	725		589 827,55
		PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE		767		
767-01	43.22.11	MONTÁŽ ATYP KOV KCÍ DO 5 KG	KG	598,90	106,00	63 483,40
767-02	43.22.11	UCHYCENÍ POTRUBÍ SYSTÉMOVÉ PROFILY	METR	53,00	173,17	9 177,95
767-03	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1/2" M8 20-23	KUS	293,00	100,79	29 532,35
767-04	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 3/4" M8 25-30	KUS	171,00	15,28	2 612,81
767-05	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1" M8 31-38	KUS	93,00	15,93	1 481,87
767-06	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 5/4" M8 40-46	KUS	94,00	20,53	1 929,59
767-07	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 6/4" M8 46-53	KUS	125,00	20,94	2 618,00
767-08	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 2" M8 60-64	KUS	11,00	53,18	584,99
767-09	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 2 1/2" M8 72-78	KUS	182,00	36,63	6 666,33
767-10	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 4" M8 102-116	KUS	88,00	46,27	4 071,51
767-11	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 125 M8 124-130	KUS	17,00	59,69	1 014,74
767-12	43.22.11	ZÁVITOVÁ TYČ	KUS	1074,00	13,33	14 314,27
		CELKEM KOVOVÉ KONSTRUKCE	OBOR:	767		137 487,81

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**102 - D.1.4 Vytápění**

KSO:

Místo: 801 32 13

Hovězí

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Obec Hovězí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TESP Contract s.r.o.Vsetín

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****2 228 463,73**

DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 228 463,73	21,00%	467 977,38
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****2 696 441,11**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

*[Handwritten signature]*  
**OBEC HOVĚZÍ**  
**PSČ 756 01**

**TESP Contract s.r.o.**

Svárov 33B, 755 01 Vsetín  
 Provozovna Ochrada 791, Vsetín  
 IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648  
 Tel.: 571 420 112

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

102 - D.1.4 Vytápění

Místo:

Ilovězi

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Obec Hovězí

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

Uchazeč:

TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 228 463,73**

HSV - Práce a dodávky HSV 22 467,89

997 - Přesun sutě 22 467,89

PSV - Práce a dodávky PSV 2 180 795,84

713 - Izolace tepelné 158 129,55

727 - Zdravotechnika - požární ochrana 7 477,88

732 - Ústřední vytápění - strojovny 25 568,21

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 1 428 378,87

734 - Ústřední vytápění - armatury 111 710,51

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 375 616,43

767 - Konstrukce zámečnické 20 178,59

783 - Dokončovací práce - nátěry 53 740,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 25 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

102 - D.1.4 Vytápění

Místo:

Hovčizi

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Obec Hovčizi

Projektant:

DP projekt,s.r.o.

Uchazeč:

TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 228 463,73</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				22 467,89	
D	997		Přesun sutě				22 467,89	
1	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	13,152	1 050,00	13 809,60	CS ÚRS 2020 01
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	13,152	203,00	2 669,66	CS ÚRS 2020 01
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	249,088	8,80	2 199,01	CS ÚRS 2020 01
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	2,790	1 052,00	2 935,08	CS ÚRS 2020 01
5	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 17 08 04	t	0,491	1 740,00	854,34	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV			0	2 180 795,84	
D	713		Izolace topelné			0	158 129,55	
6	K	713481811	Odstánění izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry staženými drátem tl do 100 mm v 1.PP	m	1 170,000	16,00	18 720,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	825,000	50,00	41 250,00	CS ÚRS 2021 01
8	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	109,950	90,58	15 393,39	CS ÚRS 2021 01
9	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	242,050	97,02	23 483,69	CS ÚRS 2021 01
10	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	147,900	101,81	15 057,40	CS ÚRS 2021 01
11	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	195,700	126,72	24 799,10	CS ÚRS 2021 01
12	M	63154574	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm	m	92,700	181,94	16 866,21	CS ÚRS 2021 01
13	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1 347,241	1,90	2 559,76	CS ÚRS 2021 01
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana			0	7 472,88	
14	K	727111130R	Protipožární pistolová pěna, kartuše 300 mm	bal	3,000	2 490,96	7 472,88	
D	732		Ústřední vytápění - strojovny			0	25 568,21	
15	K	732112226	Rozdělovač podružný	kus	1,000	7 640,64	7 640,64	
16	K	732421421	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 10,0 m průtok 4,3 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	17 927,57	17 927,57	CS ÚRS 2021 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí			0	1 428 378,87	
17	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32, vč. armatur	m	1 170,000	22,00	25 740,00	CS ÚRS 2021 01
18	K	733111103	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	165,000	256,61	42 340,32	CS ÚRS 2021 01
19	K	733111104	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	235,000	260,58	61 236,30	CS ÚRS 2021 01
20	K	733111105	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	145,000	326,30	47 314,08	CS ÚRS 2021 01
21	K	733111106	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	190,000	471,74	89 631,36	CS ÚRS 2021 01
22	K	733111107	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	90,000	548,10	49 329,00	CS ÚRS 2021 01
23	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	825,000	8,90	7 342,50	CS ÚRS 2021 01
24	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	150,000	388,08	58 212,00	CS ÚRS 2021 01
25	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	155,000	404,81	62 745,24	CS ÚRS 2021 01
26	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	45,000	515,28	23 187,60	CS ÚRS 2021 01
27	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	20,000	705,12	14 102,40	CS ÚRS 2021 01
28	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zholovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	150,000	5 724,24	858 636,00	CS ÚRS 2021 01
29	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	370,000	18,00	6 660,00	CS ÚRS 2021 01
30	K	733291904R	Přechodky ocel/měď DN 15/15, 20/18, 25/22	kus	30,000	205,38	6 161,40	
31	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	305,000	88,99	27 142,56	CS ÚRS 2021 01
32	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	20,000	109,39	2 187,84	CS ÚRS 2021 01
33	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	45,000	128,47	5 781,24	CS ÚRS 2021 01
34	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	3,744	1 834,00	6 866,50	CS ÚRS 2021 01

35	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	10 550,790	3,20	33 762,53 CS ÚRS 2021 01
	D	734	Ústřední vytápění - armatury			0	111 710,51
36	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automaticky	kus	2,000	252,14	504,29 CS ÚRS 2021 01
37	K	734221082	Termostatické hlavice kapalinové PN 10 do 110°C otopných těles VK - s pojistkou základního nastavení	kus	75,000	288,38	21 478,50 CS ÚRS 2021 01
38	K	734222802	Ventil závitový termostatický rohový G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	1,000	336,60	336,60 CS ÚRS 2021 01
39	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C (zpětná klapka)	kus	2,000	423,72	847,44 CS ÚRS 2021 01
40	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	75,000	879,62	65 971,80 CS ÚRS 2021 01
41	K	734261410	Armatura s integrovanou armaturou pro trubková otopná tělesa	kus	1,000	2 220,26	2 220,26 CS ÚRS 2021 01
42	K	734201123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	12,000	208,37	2 800,42 CS ÚRS 2021 01
43	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	8,000	351,58	2 812,61 CS ÚRS 2021 01
44	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000	1 173,00	2 346,00
45	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	559,51	4 476,10 CS ÚRS 2021 01
46	K	734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	6,000	679,30	4 078,14 CS ÚRS 2021 01
47	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	2,000	038,72	1 277,45 CS ÚRS 2021 01
48	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	1 139,71	2 279,42 CS ÚRS 2021 01
49	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	824,910	0,26	214,48 CS ÚRS 2021 01
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa			0	375 616,43
50	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojnásobného s termostatickým ovládním	kus	75,000	149,18	11 188,80 CS ÚRS 2021 01
51	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	370,000	30,00	11 100,00 CS ÚRS 2021 01
52	K	735182277	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přidavná přesupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1002 W	kus	1,000	3 529,26	24 704,82 CS ÚRS 2021 01
53	K	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	26,000	3 995,35	103 879,15 CS ÚRS 2021 01
54	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	21,000	4 654,27	97 739,71 CS ÚRS 2021 01
55	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	kus	18,000	5 006,76	90 121,68 CS ÚRS 2021 01
56	K	735152520	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přidavné přestupní plochy výška/délka 300/1400 mm výkon 1352 W	kus	1,000	4 451,69	4 451,69 CS ÚRS 2021 01
57	K	735164521	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	1,000	245,00	245,00 CS ÚRS 2021 01
58	M	KRD.KLČ122045 0011	Trubkové otopné těleso se středovým připojením 65/1204/450 mm	kus	1,000	2 686,94	2 686,94
59	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	370,000	11,00	4 070,00 CS ÚRS 2021 01
60	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	148,000	11,00	1 628,00 CS ÚRS 2021 01
61	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	370,000	19,00	7 030,00 CS ÚRS 2021 01
62	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,917	1 227,00	10 941,16 CS ÚRS 2021 01
63	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	2 914,742	2,00	5 829,48 CS ÚRS 2021 01
	D	767	Konstrukce zámečnické			0	20 178,59
64	K	767995121	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg, uchycení potrubí, konzoly, vě.povrchové úpravy	kg	85,000	233,86	19 877,76
65	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	147,900	2,03	300,83 CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry			0	53 740,80
66	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	900,000	17,30	15 573,60 CS ÚRS 2021 01
67	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	900,000	42,41	38 167,20 CS ÚRS 2021 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby			0	25 200,00
68	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba topenář - topná zkouška, vyregulování systému, zaučení obsluhy	hod	72,000	350,00	25 200,00 CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní  
budova – 2. etapa

Objekt:  
**103 - D.1.4 Vzduchotechnika**

KSO: 801 32 13  
Místo: Hovězí

CC CZ:  
Datum: 00.04.2021

Zadavatel:  
Obec Hovězí

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
TESP Contract s.r.o.Vsetín

IČ: 26850648  
DIČ: CZ 26850648

Projektant:  
BP projekt,s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Fajfrová Irena

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 208 023,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	208 023,00	21,00%	43 684,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 251 707,83**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel


Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

  
OBEC HOVĚZÍ  
PSČ 756 01

**TESP Contract s.r.o.**  
Svárov 336, 755 01 Vsetín  
Provozovna Okružní 797, Vsetín  
IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648  
Tel.: 571 420 112

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. etapa

Objekt:

103 - D.1.4 Vzduchotechnika

Místo: Hovězí

Datum: 06.04.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BĚ projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>208 023,00</b>
M - Práce a dodávky M	208 023,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	208 023,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2 etapa

Objekt:

103 - D.1.4 Vzduchotechnika

Místo: Hovězí

Datum: 06.04.2021

Žadatel: Obec I Hovězí


Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín


Zpracovatel: Fajfrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>208 023,00</b>	
D	M		Práce a dodávky M				208 023,00	
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				208 023,00	
1	K	2400	vzduchotechnika viz.příloha	kpl	1,000	208 023,00	208 023,00	

## VÝKAZ VÝMĚR

Akce.	REVITALIZACE ZŠ HOVĚZI 3.CAST STAVEBNÍ ÚPRAVY HLAVNÍ BUDOVY A TĚLOCVIČNY Hlavní budova - 2. etapa		Projekční a inženýrská činnost v oboru VZT				
Investor:	Obec Hovůzří						
Zpracovatel profese:	JAN BOSÁK, IČ: 05368688, TELEVIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM						
		Vypracoval:		Ing. Jan Bosák			
		Zodpovědný projektant:		Ing. Jan Bosák			
Označení ve výkrese	Položka	Měrná jednotka	Množství	Cena materiál	Cena montáž	Cena Celkem	Poznámka
<u>Zařízení č.1B – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (1.NP)</u> <u>Zařízení č.2B – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (2.NP)</u> <u>Zařízení č.3B – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (3.NP)</u>							
VZT		kpl	1	135 282 Kč	42 939 Kč	178 221 Kč	
<b>Celkem</b>						<b>178 221 Kč</b>	
<i>Společné položky</i>							
VZT		kpl	1	11 650 Kč	18 152 Kč	29 802 Kč	
<b>Celkem</b>						<b>29 802 Kč</b>	
<b>Cena celkem bez DPH</b>						<b>208 023 Kč</b>	
<b>DPH 21 %</b>						<b>43 685 Kč</b>	
<b>Cena celkem s DPH</b>						<b>251 708 Kč</b>	

VÝKAZ VÝMĚR

Akce:	REVITALIZACE ZS HOVĚZI 3.CAST - STAVEBNI ÚPRAVY HLAVNÍ BUDOVY A TĚLOCVIČNY Hlavní budova - 2. etapa	 Projekční a inženýrská činnost v oboru VZT						
Investor:	Obec Hovězí							
Zpracovatel profese:	JAN BOSÁK, IČ: 05368588, TELEVIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM							
		Vypracoval:			Ing. Jan Bosák			
		Zodpovědný projektant:			Ing. Jan Bosák			
Označení ve výkrese	Položka	Měrná jednotka	Množství	Cena jednotková materiál	Cena celkem materiál	Cena jednotková montáž	Cena celkem montáž	Poznámka
<p><b>Zařízení č.1B – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (1.NP)</b>  <b>Zařízení č.2B – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (2.NP)</b>  <b>Zařízení č.3B – větrání hygienických zázemí v hlavní budově (3.NP)</b></p>								
2.1	Potrubní, diagonální, ultratichý ventilátor s třemi vinutími, dvěma spojovacími manžetami a závěsnou sadou. V= 540 m3/h při dPext= 220 Pa. P=102W, I=0,5A, U=1x230VAC. Připojení d=200mm, m=9,0kg. Tepelná pojistka proti přetřetí, IP44, kulčiková ložiska.	ks	3	10 800 Kč 0 Kč	32 400 Kč	700 Kč	2 100 Kč	
2.2	Zpětná klapka, těsná do potrubí ø200mm. Materiál pozink.	ks	3	398 Kč 0 Kč	1 194 Kč	90 Kč	270 Kč	
2.3	Tlumič hluku kruhový, ohebný, izolovaný izolací ze skelných vláken tl. 25 mm. Vnější plášť laminovaný hliník. Délky 1000mm, připojení d= 200 mm.	ks	3	1 954 Kč 0 Kč	5 862 Kč	510 Kč	1 530 Kč	
2.4	límka/výpusť pro záchyt a odvod kondenzátu, plastová, d= 200 mm	ks	1	1 260 Kč 0 Kč	1 260 Kč	290 Kč	290 Kč	
2.5	Výfuková hlavice typu cagi. Materiál pozink. Do potrubí d= 200 mm.	ks	1	950 Kč 0 Kč	950 Kč	260 Kč	260 Kč	
2.6	Latířový ventil odvodní, kovový, d=125mm vč. montážního kroužku	ks	25	128 Kč 0 Kč	3 200 Kč	88 Kč	2 200 Kč	
2.7	Dveřní mřížka s upevňovacím rámečkem. Rozměr 300x100mm. Rozteč lamel cca 12,5mm. Materiál Al.	ks	8	590 Kč	4 720 Kč	198 Kč	1 584 Kč	
2.8	Dveřní mřížka s upevňovacím rámečkem. Rozměr 200x100mm. Rozteč lamel cca 12,5mm. Materiál Al.	ks	10	510 Kč	5 100 Kč	198 Kč	1 980 Kč	
2.9	Dveřní mřížka s upevňovacím rámečkem. Rozměr 400x200mm. Rozteč lamel cca 12,5mm. Materiál Al.	ks	8	1 035 Kč 0 Kč	8 280 Kč	198 Kč	1 584 Kč	
	Spirálně vinutá roura - Spiro potrubí a tvarovky vč. těsnění v třídě těsnosti C.			0 Kč				
	Spiro potrubí pozinkované ø 125 mm, vč. 20 % tvarovek	bm	64	320 Kč	20 480 Kč	160 Kč	10 240 Kč	
	Spiro potrubí pozinkované ø 160 mm, vč. 20 % tvarovek	bm	17,6	400 Kč	7 040 Kč	170 Kč	2 992 Kč	
	Spiro potrubí pozinkované ø 200 mm, vč. 20 % tvarovek	bm	41,6	450 Kč 0 Kč	18 720 Kč	178 Kč	7 405 Kč	
	Ohebná Al hadice s hlukovou izolací tl. 25 mm, ø 125 mm	bm	37,5	140 Kč 0 Kč	5 250 Kč	88 Kč	3 300 Kč	
	Protipožární izolace tloušťky 40 mm s Al polepem, materiál z kamenné vlny. Min. protipožární odolnost EI30S. Včetně izolační pásky.	m <sup>2</sup>	14,4	540 Kč	7 776 Kč	198 Kč	2 851 Kč	
	Tepelná izolace na bázi syntetického kaučuku tloušťky 25 mm. S pozink. oplechováním. Orientační hodnota součinitel tepelné vodivosti 0,04 W/m*K.	m <sup>2</sup>	1,8	1 250 Kč 0 Kč	2 250 Kč	385 Kč	693 Kč	
	Spojovací/těsnící, montážní, závěsný a podpěrný materiál	kg	60	180 Kč 0 Kč	10 800 Kč	61 Kč	3 660 Kč	
<b>Cena zařízení č.1B, 2B, 3B bez DPH</b>					<b>0</b>	<b>135 282 Kč</b>	<b>42 939 Kč</b>	
<b>Společné položky</b>					<b>0</b>			
				0 Kč				
	Protipožární ucpávky prostupů VZT rozvodů, do průměru potrubí d= 200 mm. Požární odolnost do EI 45, dle požadované odolnosti kce.	ks	5	770 Kč 0 Kč	3 850 Kč	240 Kč	1 200 Kč	
	Doprava	kpl	1	0 Kč	0 Kč	2 240 Kč	2 240 Kč	
	Vnitrostaveništní přesun hmot (horizontální + vertikální)	kpl	1	0 Kč	0 Kč	560 Kč	560 Kč	
	Výškové práce (práce na střeše objektu)	kpl	1	0 Kč	0 Kč	2 880 Kč	2 880 Kč	
	Lešení do výšky 4 m	kpl	1	4 800 Kč	4 800 Kč	0 Kč	0 Kč	
	Uvedení do provozu, zkouška zařízení, zaškolení obsluhy, vystavení předávacího protokolu	kpl	1	0 Kč	0 Kč	1 960 Kč	1 960 Kč	
	Vypracování a předání provozního řádu	kpl	1	0 Kč	0 Kč	1 080 Kč	1 080 Kč	
	Zaregulování systému a měření akustického tlaku (neautorizované)	kpl	1	0 Kč	0 Kč	7 400 Kč	7 400 Kč	
	Technická a koordinační činnost na stavbě	kpl	1	0 Kč	0 Kč	400 Kč	400 Kč	
	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl	1	0 Kč	0 Kč	432 Kč	432 Kč	
	Díleňské/výrobní dokumentace zhotovitele	kpl	1	1 320 Kč	1 320 Kč	0 Kč	0 Kč	
	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1	1 680 Kč	1 680 Kč	0 Kč	0 Kč	

		0 Kč	
<i>Pozn.</i>	Všechny uvedené položky jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních nezbytných úkonů spojených s instalací systému	0	
		0 Kč	
<b><i>Cena společných položek bez DPH</i></b>		<b>11 650 Kč</b>	<b>18 152 Kč</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní  
budova – 2. etapa

Objekt:  
**104 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika**

KSO: 801 32 13  
Místo: Ilovězí

CC-CZ:  
Datum: 08 04 2021

Zadavatel:  
Obec Hovězí

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
TESP Contract s.r.o.Vsetín

IČ: 26850648  
DIČ: CZ 26850648

Projektant:  
BP projekt,s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Fajfrová Irena

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **3 156 534,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 156 534,03	21,00%	662 872,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **3 819 406,18** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel


Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

  
OBEC HOVĚZÍ  
PSČ 756 01

**TESP Contract s.r.o.**  
Svárov 338, 755 01 Vsetín  
Provozovna Otrada 791, Vsetín  
IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648  
Tel.: 571 420 112

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. etapa

Objekt: **104 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Hovězí

Datum: 06.04.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 156 534,03**

M - Práce a dodávky M

**3 156 534,03**

21-M - Elektromontáže

**3 156 534,03**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. etapa

Objekt:

104 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Hovězí

Datum: 06.04.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 156 534,03</b>	
D	M		Práce a dodávky M				3 156 534,03	
D	21-M		Elektromontáže				3 156 534,03	
1	K	2100	Silnoproudá elektrotechnika viz.příloha	kpl	1,000	3 156 534,03	3 156 534,03	

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	295 106,10	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	10 639,93	2 951,06
Montáž - materiál		1 848 760,23
Montáž - práce		447 857,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>305 746,03</b>	<b>2 299 568,29</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		159 063,71
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>305 746,03</b>	<b>2 458 632,00</b>
Dodav. dokumentace 2,00% z mezisoučtu 2		55 287,56
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>2 819 665,59</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 1,00% z pravé strany mezisoučtu 2		24 586,32
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>24 586,32</b>
Kompletační činnost		0,00
Rozvaděče celkem	267 681,12	44 601,00
		312 282,12
<b>Náklady celkem</b>		<b>3 156 534,03</b>
Základ a hodnota DPH 21%	3 156 534,03	662 872,15
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>3 819 406,18</b>
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Rozvaděč RS01.2	30 559,98	5 467,00
Rozvaděč RP01.3	21 233,64	3 310,00
Rozvaděč RP 01.4	26 109,42	5 506,00
Rozvaděč RS1.2	56 491,56	10 740,00
Rozvaděč RP1.3	20 706,96	3 449,00
Rozvaděč RS2.2	52 796,82	7 798,00
Rozvaděč RS3.2	59 782,74	8 331,00
Dodávky	295 106,10	0,00
Elektromontáže	1 747 271,73	447 857,00
Demontáže	0,00	42 000,00
Napájecí rozvody	100 650,60	25 736,00
Osvětlovací technika	1 130 103,66	75 230,00
Kabely , nosný a spoj. materiál	479 807,76	247 629,00
pospojování	21 698,76	30 462,00
protipožární přepážky	15 010,95	2 400,00
Stavební výpomoci	101 488,50	0,00
<b>Seznam výrobců</b>	<b>=PRODUCERS()</b>	

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Soupis výkonů je neoddělitelnou součástí výkresové dokumentace. V ceně musí být zahrnuty veškeré materiály a výkony odpovídající textové a výkresové části dokumentace.							0,00	0,00
	Cena každé položky musí zahrnovat kompletní provedení tzn. celkovou dodávku a montáž vč. ostatních pomocných a doplňkových materiálů a prací, vč. přesunu hmot, vč. všech režii a nákladů zhotovitele souvisejících s realizovanou částí.							0,00	0,00
	Dodávatel je zodpovědný za své cenové nabídky a je povinen si ověřit skutečné množství dodávaných prací, výrobků a jejich součástí.							0,00	0,00
	Požaduje se vyplnit jednotkové ceny jednotlivých položek (pro případné připočty a odpočty za dodatečně požadované výkony nebo změny v rozsahu zadání).							0,00	0,00
	V rámci dílenské a výrobní dokumentace zpracuje dodávatel např. výrobní dokumentaci rozvaděčů							0,00	0,00
	<b>Rozvaděč RS01.2</b>								
	Rozvodnice oceloplechová, modulová, zapuštěná							0,00	0,00
	Rozměr: 600x700x247							0,00	0,00
	Krytí: IP 40/ IP 20							0,00	0,00
	Proudová soustava: 3 NPE AC 50 Hz 400V							0,00	0,00
	Druh sítě: TN-S							0,00	0,00
	Dle výkresu: 114/16							0,00	0,00
	Rozvodnice modulová oceloplechová, zapuštěná							0,00	0,00
1	Modulová rozvodnice,pod umítku , rozměr 600x700x247, krytí. IP 40/IP20 , 4 řadů , ks		1,00	6 754,50	6 754,50	0,00	0,00	6 754,50	6 754,50
	96 modulů							0,00	0,00
	jističí přístroje v provedení zkrativé odolnosti 10kA							0,00	0,00
	Výpínač na DIN lištu							0,00	0,00
2	Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 32A (\"C\"), typ 2, TNS, 4 pólový, 40A (8/20)	ks	1,00	4 398,12	4 398,12	320,00	320,00	4 718,12	4 718,12
		ks	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
				0,00				0,00	0,00
	Jistič 1 pólový			0,00				0,00	0,00
3	10R/1 10A	ks	4,00	136,80	547,20	112,00	448,00	248,80	995,20
4	10C/1 10A	ks	4,00	188,10	752,40	112,00	448,00	300,10	1 200,40
5	2B/1 2A	ks	1,00	218,88	218,88	84,00	84,00	302,88	302,88
				0,00				0,00	0,00
	Dvoupólový chránič s nadproudovou ochranou, 10kA, typ A			0,00				0,00	0,00
6	10B/1N/0,03 10A, 0,03	ks	1,00	1 442,10	1 442,10	193,00	193,00	1 635,10	1 635,10
7	16B/1N/0,03 16A, 0,03	ks	7,00	1 442,10	10 094,70	193,00	1 351,00	1 635,10	11 445,70
				0,00				0,00	0,00
	Impulzní jarněové relé			0,00				0,00	0,00
8	_230V, AC, 16A, Ovládací obvod 230V, AC	ks	4,00	946,20	3 784,80	236,00	944,00	1 182,20	4 728,80
	Instalační stykač			0,00				0,00	0,00
	Cívka 230V, AC			0,00				0,00	0,00
9	_ 20A, kont.2/0, 2P	ks	1,00	443,46	443,46	479,00	479,00	922,46	922,46
				0,00				0,00	0,00
10	Přípojnice PE	ks	1,00	262,20	262,20	0,00	0,00	262,20	262,20
11	Přípojnice N	ks	1,00	288,42	288,42	0,00	0,00	288,42	288,42
12	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	1 573,20	1 573,20	1 200,00	1 200,00	2 773,20	2 773,20
				0,00				0,00	0,00
	<b>Rozvaděč RS01.2 - celkem</b>			<b>0,00</b>	<b>30 559,98</b>		<b>5 467,00</b>		<b>36 026,98</b>
				0,00				0,00	0,00
	<b>Rozvaděč RP01.3</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Rozvodnice oceloplechová, modulová, na povrch			0,00				0,00	0,00
	Rozměr: 600x700x270			0,00				0,00	0,00
	Krytí: IP 54/ IP 20			0,00				0,00	0,00
	Zámek FAB			0,00				0,00	0,00
	Proudová soustava: 3 NPE AC 50 Hz 400V			0,00				0,00	0,00
	Druh sítě: TN-S			0,00				0,00	0,00
	Dle výkresu: 114/17			0,00				0,00	0,00
	Rozvodnice modulová oceloplechová, napovrch			0,00				0,00	0,00
13	Modulová rozvodnice,napovrch , rozměr 600x760x270, krytí: IP 54/IP20	ks	1,00	7 839,78	7 839,78	0,00	0,00	7 839,78	7 839,78
	Výpínač na DIN lištu			0,00				0,00	0,00
14	Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 32A jističí přístroje se zkratovou odolností 10kA	ks	1,00	964,44	964,44	160,00	160,00	1 124,44	1 124,44
	Jističe 1-pólové, charakteristika "B"			0,00				0,00	0,00
15	_4B/1 4A	ks	1,00	218,88	218,88	85,00	85,00	303,88	303,88
	Jističe 1+N-pólové, charakteristika "B"			0,00				0,00	0,00
16	_4B/1N 4A	ks	1,00	39,90	39,90	150,00	150,00	189,90	189,90
	Jističe 2-pólové, charakteristika "B"			0,00				0,00	0,00
17	_6B/2P 6A	ks	1,00	375,06	375,06	150,00	150,00	525,06	525,06
	Jističe 3-pólové, charakteristika "B"			0,00				0,00	0,00
18	_25B/3 25A	ks	1,00	612,18	612,18	286,00	286,00	898,18	898,18
	Napěťové spouště			0,00				0,00	0,00
19	Napěťová spoušť, 230V, AC	ks	1,00	513,00	513,00	0,00	0,00	513,00	513,00
	Jističe 1+N-pólové			0,00				0,00	0,00
	Charakteristika B			0,00				0,00	0,00
20	16B-1N Jistič 16A	ks	2,00	273,60	547,20	150,00	300,00	423,60	847,20
	Jističe 3+N-pólové			0,00				0,00	0,00
	Charakteristika B			0,00				0,00	0,00
21	16B-3N Jistič 16A	ks	2,00	767,22	1 534,44	282,00	564,00	1 049,22	2 098,44
	Proudové chrániče 4-pólové			0,00				0,00	0,00
22	_25A/P4/0,03 ,AC Proudový chránič , typ A , char G	ks	1,00	3 799,62	3 799,62	375,00	375,00	4 174,62	4 174,62
	Transformátor bezpečnostní, odčlovací			0,00				0,00	0,00
23	Transformátor odděl. 230/24V, 200VA	ks	1,00	2 254,92	2 254,92	0,00	0,00	2 254,92	2 254,92
	Ucpávka, vývodka			0,00				0,00	0,00
24	P13.5	ks	4,00	10,26	41,04	5,00	20,00	15,26	61,04
25	P21	ks	2,00	39,90	79,80	10,00	20,00	49,90	99,80
	P29	ks	0,00	23,94	0,00	5,00	0,00	28,94	0,00
				0,00				0,00	0,00
26	Přípojnice PE	ks	1,00	302,10	302,10	0,00	0,00	302,10	302,10

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
27	Přípojnice N	ks	1,00	302,10	302,10	0,00	0,00	302,10	302,10
28	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	1 009,18	1 009,18	1 200,00	1 200,00	3 009,18	3 009,18
	<b>Rozvaděč RP01.3 - celkem</b>			<b>0,00</b>	<b>21 233,64</b>		<b>3 310,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24 543,64</b>
	<b>Rozvaděč RP 01.4</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Rozvodnice oceloplechová, modulová, napovrch			0,00				0,00	0,00
	Rozměr: 600x1000x270			0,00				0,00	0,00
	Krytí: IP 54/ IP 20			0,00				0,00	0,00
	Zámek FAB			0,00				0,00	0,00
	Proudová soustava: 3 NPE AC 50 Hz 400V			0,00				0,00	0,00
	Druh sítě: TN-S			0,00				0,00	0,00
	Dle výkresu: 114/18			0,00				0,00	0,00
	Rozvodnice modulová oceloplechová, napovrch			0,00				0,00	0,00
29	Modulová rozvodnice, napovrch, rozměr 600x1000x270, krytí: IP 54/IP20	ks	1,00	8 180,64	8 180,64	0,00	0,00	8 180,64	8 180,64
	Zkratová odolnost přístrojů , I <sub>ks</sub> = 10kA			0,00				0,00	0,00
	Výpínač na DIN lištu			0,00				0,00	0,00
30	Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 32A	ks	1,00	727,32	727,32	160,00	160,00	887,32	887,32
	Jističe 1-pólové, charakteristika "B"			0,00				0,00	0,00
31	_4B/1 4A	ks	2,00	190,38	380,76	86,00	172,00	276,38	552,76
	Jističe 1+N pólové, charakteristika "C"			0,00				0,00	0,00
32	_6C/1N 6A	ks	1,00	256,50	256,50	151,00	151,00	407,50	407,50
	Jističe 2-pólové, charakteristika "B"			0,00				0,00	0,00
33	_6B/2P 6A	ks	3,00	328,32	984,96	151,00	453,00	479,32	1 437,96
	Jističe 3-pólové, charakteristika "B"			0,00				0,00	0,00
34	_25B/3 25A	ks	1,00	532,38	532,38	286,00	286,00	818,38	818,38
	Napěťové spouště			0,00				0,00	0,00
35	Napěťová spoušť, 230V, AC	ks	1,00	445,74	445,74	0,00	0,00	445,74	445,74
	Jističe 3-pólové charakteristika "B"			0,00				0,00	0,00
36	_16B/3 16A	ks	1,00	456,00	456,00	216,00	216,00	672,00	672,00
	Instalační stykač			0,00				0,00	0,00
	Cívka 230V, AC			0,00				0,00	0,00
37	_25A, kont. 4/0, 4P	ks	1,00	1 297,32	1 297,32	953,00	953,00	2 250,32	2 250,32
	Jističe 1+N-pólové			0,00				0,00	0,00
	Charakteristika B			0,00				0,00	0,00
38	16B-1N Jistič 16A	ks	6,00	238,26	1 429,56	151,00	906,00	389,26	2 335,56
	Jističe 3+N-pólové			0,00				0,00	0,00
	Charakteristika B			0,00				0,00	0,00
39	16B-3N Jistič 16A	ks	2,00	666,90	1 333,80	282,00	564,00	948,90	1 897,80
	Proudové chrániče 4-pólové			0,00				0,00	0,00
40	_25A/IP4/0,03 AC Proudový chránič, typ A, char. G	ks	1,00	3 670,80	3 670,80	375,00	375,00	4 045,80	4 045,80
	Transformátor bezpečnostní, odělovací			0,00				0,00	0,00
41	Transformátor odděl. 230/24V, 500VA	ks	1,00	4 058,40	4 058,40	0,00	0,00	4 058,40	4 058,40
	Ucpávka, vývodka			0,00				0,00	0,00
42	P13 5	ks	4,00	10,26	41,04	5,00	20,00	15,26	61,04
43	P16	ks	6,00	12,54	75,24	5,00	30,00	17,54	105,24
44	P21	ks	3,00	13,68	41,04	5,00	15,00	18,68	56,04
45	P29	ks	1,00	20,52	20,52	5,00	5,00	25,52	25,52
				0,00				0,00	0,00
46	Přípojnice PE	ks	1,00	302,10	302,10	0,00	0,00	302,10	302,10
47	Přípojnice N	ks	1,00	302,10	302,10	0,00	0,00	302,10	302,10
48	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	1 573,20	1 573,20	1 200,00	1 200,00	2 773,20	2 773,20
	<b>Rozvaděč RP 01.4 - celkem</b>			<b>0,00</b>	<b>26 109,42</b>		<b>5 506,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31 615,42</b>
	<b>Rozvaděč RS1.2</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Instalační oceloplechový rozvaděč, zapuštěný			0,00				0,00	0,00
	Rozměr: 600x1000x247			0,00				0,00	0,00
	Krytí: IP 40/IP20			0,00				0,00	0,00
	Proudová soustava: 3 NPE AC 50 Hz 400V			0,00				0,00	0,00
	Druh sítě: TN-S			0,00				0,00	0,00
	Dle výkresu: 114/19			0,00				0,00	0,00
	Rozvodnice instalační oceloplechová, zapuštěná			0,00				0,00	0,00
49	Instalační rozvodnice, pod omítku, rozměr 600x1000x247, krytí: IP 40/20, 6-fadá, 144 modulů	ks	1,00	7 866,00	7 866,00	0,00	0,00	7 866,00	7 866,00
	zkratová odolnost , přístrojové nápně 10kA			0,00				0,00	0,00
	Výpínač na DIN lištu			0,00				0,00	0,00
50	Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 40A	ks	1,00	839,04	839,04	160,00	160,00	999,04	999,04
	Přepětová ochrana modulová, třídy "C", typ 2			0,00				0,00	0,00
51	("C"), typ 2, TNS, 4 pólový, 40A (8/20)	ks	1,00	3 670,80	3 670,80	160,00	160,00	3 830,80	3 830,80
	Jistič 1 pólový			0,00				0,00	0,00
52	10B/1 10A	ks	2,00	137,94	275,88	114,00	228,00	251,94	503,88
53	10C/1 10A	ks	7,00	137,94	965,58	114,00	798,00	251,94	1 763,58
54	16B/1 16A	ks	3,00	137,94	413,82	114,00	342,00	251,94	755,82
55	2B/1 2A	ks	1,00	220,02	220,02	86,00	86,00	306,02	306,02
				0,00				0,00	0,00
	Dvoupólový chránič s nadproudovou ochranou, 10kA, typ A			0,00				0,00	0,00
56	10C/1N/0,03 10A, 0,03	ks	23,00	1 442,10	33 368,30	195,00	4 485,00	1 037,10	37 053,30
57	10C/1N/0,03 10A, 0,03	ks	1,00	1 442,10	1 442,10	195,00	195,00	1 637,10	1 637,10
				0,00				0,00	0,00
	Impulzní pamětové relé			0,00				0,00	0,00
58	_230V, AC, 16A, Ovládací obvod 230V, AC	ks	3,00	946,20	2 838,60	236,00	708,00	1 182,20	3 546,60
	Instalační stykač			0,00				0,00	0,00
	Cívka 230V, AC			0,00				0,00	0,00
59	_20A, kont.2/0, 2P	ks	2,00	442,32	884,64	480,00	960,00	922,32	1 844,64
	Časové relé			0,00				0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
60	Multifunkční relé, 0.05s - 30min, 100-240VAC//6A/230V, 1 přep.kontakty,	ks	1,00	1 153,68	1 153,68	118,00	118,00	1 271,68	1 271,68
				0,00				0,00	0,00
61	Připojnice PE	ks	1,00	262,20	262,20	0,00	0,00	262,20	262,20
62	Připojnice N	ks	1,00	262,20	262,20	0,00	0,00	262,20	262,20
63	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	2 228,70	2 228,70	2 500,00	2 500,00	4 728,70	4 728,70
				0,00				0,00	0,00
	<b>Rozvaděč RS1.2 - celkem</b>			<b>0,00</b>	<b>56 491,56</b>		<b>10 740,00</b>		<b>67 231,56</b>
				0,00				0,00	0,00
	<b>Rozvaděč RP1.3</b>			<b>0,00</b>					
	Rozvodnice oceloplechová, modulová, zapuštěná			0,00				0,00	0,00
	Rozměr: 600x700x250			0,00				0,00	0,00
	Krytí: IP 44/ IP 20			0,00				0,00	0,00
	Proudová soustava: 3 NPE AC 50 Hz 400V			0,00				0,00	0,00
	Druh sítě: TN-S			0,00				0,00	0,00
	Dle výkresu: 114/20			0,00				0,00	0,00
	Rozvodnice modulová oceloplechová, zapuštěná			0,00				0,00	0,00
64	Modulová rozvodnice.pod omítku, rozměr 600x700x250, krytí: IP 44/IP20, kompletní	ks	1,00	8 852,10	8 852,10	0,00	0,00	8 852,10	8 852,10
	zkratová odolnost přístrojů 10kA			0,00				0,00	0,00
	Vypínač na DIN lištu			0,00				0,00	0,00
65	Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 63A	ks	1,00	1 048,80	1 048,80	160,00	160,00	1 208,80	1 208,80
	vyrážecí cívka hlavního vypínače			0,00				0,00	0,00
66	Napěťová spoušť, 230V, AC	ks	1,00	655,50	655,50	0,00	0,00	655,50	655,50
				0,00				0,00	0,00
67	Jistič 1 pólový			0,00				0,00	0,00
	4B/I 4A	ks	1,00	137,94	137,94	113,00	113,00	250,94	250,94
	Jističe 1+N-pólové			0,00				0,00	0,00
	Charakteristika B			0,00				0,00	0,00
68	16B-1N Jistič 16A	ks	5,00	238,26	1 191,30	151,00	755,00	389,26	1 946,30
	Jističe 3+N-pólové			0,00				0,00	0,00
	Charakteristika B			0,00				0,00	0,00
69	16B-3N Jistič 16A	ks	3,00	668,04	2 004,12	282,00	846,00	950,04	2 850,12
	Proudové chrániče 4-pólové			0,00				0,00	0,00
70	_03A/IP4/0,03 .AC Proudový chránič, typ A , char. G	ks	1,00	4 196,60	4 196,60	375,00	375,00	5 094,60	5 094,60
				0,00				0,00	0,00
71	Připojnice PE	ks	1,00	262,20	262,20	0,00	0,00	262,20	262,20
72	Připojnice N	ks	1,00	262,20	262,20	0,00	0,00	262,20	262,20
73	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	1 573,20	1 573,20	1 200,00	1 200,00	2 773,20	2 773,20
				0,00				0,00	0,00
	<b>Rozvaděč RP1.3 - celkem</b>			<b>0,00</b>	<b>20 706,96</b>		<b>3 449,00</b>		<b>24 155,96</b>
				0,00				0,00	0,00
	<b>Rozvaděč RS2.2</b>			<b>0,00</b>					
	Instalační oceloplechový rozvaděč, zapuštěný			0,00				0,00	0,00
	Rozměr: 600x1000x247			0,00				0,00	0,00
	Krytí: IP 40/IP20			0,00				0,00	0,00
	Proudová soustava: 3 NPE AC 50 Hz 400V			0,00				0,00	0,00
	Druh sítě: TN-S			0,00				0,00	0,00
	Dle výkresu: 114/21			0,00				0,00	0,00
	Rozvodnice instalační oceloplechová, zapuštěná			0,00				0,00	0,00
74	Instalační rozvodnice.pod omítku, rozměr 600x1000x247, krytí: IP 40/20, 6-fad., 144 modulů , kompletní	ks	1,00	7 803,30	7 803,30	0,00	0,00	7 803,30	7 803,30
	zkratová odolnost přístrojové náplně 10kA			0,00				0,00	0,00
	Vypínač na DIN lištu			0,00				0,00	0,00
75	Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 40A	ks	1,00	727,32	727,32	160,00	160,00	887,32	887,32
				0,00				0,00	0,00
	Přepětová ochrana modulová, třídy "C", typ 2			0,00				0,00	0,00
76	("C"), typ 2, TNS, 4 pólový, 40A (8/20)	ks	1,00	3 670,80	3 670,80	160,00	160,00	3 830,80	3 830,80
				0,00				0,00	0,00
	Jistič 1 pólový			0,00				0,00	0,00
77	_10C/I 10A	ks	6,00	137,94	827,64	114,00	684,00	251,94	1 511,64
78	_16B/I 16A	ks	3,00	137,94	413,82	114,00	342,00	251,94	755,82
				0,00				0,00	0,00
	Dvoupólový chránič s nadproudovou ochranou, 10kA, typ A			0,00				0,00	0,00
79	_10C/IN/0,03 10A, 0,03	ks	1,00	1 442,10	1 442,10	194,00	194,00	1 636,10	1 636,10
80	_16B/IN/0,03 16A, 0,03	ks	23,00	1 442,10	33 168,30	194,00	4 462,00	1 636,10	37 630,30
				0,00				0,00	0,00
	Instalační stykač			0,00				0,00	0,00
	Cívka 230V, AC			0,00				0,00	0,00
81	_20A, kont.2/0, 2P	ks	1,00	443,46	443,46	479,00	479,00	922,46	922,46
	Časové relé			0,00				0,00	0,00
82	Multifunkční relé, 0.05s - 30min, 100-240VAC//6A/230V, 1 přep.kontakty,	ks	1,00	1 153,68	1 153,68	117,00	117,00	1 270,68	1 270,68
				0,00				0,00	0,00
83	Připojnice PE	ks	1,00	262,20	262,20	0,00	0,00	262,20	262,20
84	Připojnice N	ks	1,00	262,20	262,20	0,00	0,00	262,20	262,20
85	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	2 622,00	2 622,00	1 200,00	1 200,00	3 822,00	3 822,00
				0,00				0,00	0,00
	<b>Rozvaděč RS2.2 - celkem</b>			<b>0,00</b>	<b>52 796,82</b>		<b>7 798,00</b>		<b>60 594,82</b>
				0,00				0,00	0,00
	<b>Rozvaděč RS3.2</b>			<b>0,00</b>					
	Instalační oceloplechový rozvaděč, zapuštěný			0,00				0,00	0,00
	Rozměr: 600x1000x247			0,00				0,00	0,00
	Krytí: IP 40/IP20			0,00				0,00	0,00
	Proudová soustava: 3 NPE AC 50 Hz 400V			0,00				0,00	0,00
	Druh sítě: TN-S			0,00				0,00	0,00
	Dle výkresu: 114/22			0,00				0,00	0,00
	Rozvodnice instalační oceloplechová, zapuštěná			0,00				0,00	0,00
86	Instalační rozvodnice.pod omítku, rozměr 600x1000x247, krytí: IP 40/20, 6-fad., 144 modulů	ks	1,00	7 854,60	7 854,60	0,00	0,00	7 854,60	7 854,60
	zkratová odolnost přístrojové náplně 10kA			0,00				0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
				0,00	0,00			0,00	0,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
87	Výpínač na DIN lištu Páčkový výkonový spínač, 3 pólový, 40A	ks	1,00	727,32	727,32	937,00	937,00	1 664,32	1 664,32
				0,00	0,00			0,00	0,00
88	1-fázová ochrana modulová, třídy C, typ 2 ("C"), typ 2, TNS, 4 pólový, 40A (BZU)	ks	1,00	3 670,80	3 670,80	160,00	160,00	3 830,80	3 830,80
				0,00	0,00			0,00	0,00
89	Jistič 1 pólový 10C/1 10A	ks	7,00	137,94	965,58	114,00	798,00	251,94	1 763,58
				0,00	0,00			0,00	0,00
90	Dvoupólový chránič s nadproudovou ochranou, 10kA, typ A 10C/1N/0,03 10A, 0,03	ks	1,00	1 442,10	1 442,10	160,00	160,00	1 602,10	1 602,10
91	16B/1N/0,03 16A, 0,03	ks	28,00	1 442,10	40 378,80	160,00	4 480,00	1 602,10	44 858,80
				0,00	0,00			0,00	0,00
	Instalační stykač Cívka 230V, AC			0,00	0,00			0,00	0,00
92	_ 20A, kont 2/0, 2P Časové relé	ks	1,00	443,46	443,46	479,00	479,00	922,46	922,46
				0,00	0,00			0,00	0,00
93	Multi funkční relé, 0.05s - 30min, 100-240VAC//6A/230V, 1 přep.kontakty,	ks	1,00	1 153,68	1 153,68	117,00	117,00	1 270,68	1 270,68
				0,00	0,00			0,00	0,00
94	Připojnice PF	ks	1,00	262,20	262,20	0,00	0,00	262,20	262,20
95	Připojnice N	ks	1,00	262,20	262,20	0,00	0,00	262,20	262,20
96	Nespecifikovaný nosný a spojovací materiál	ks	1,00	2 622,00	2 622,00	1 200,00	1 200,00	3 822,00	3 822,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
	<b>Rozvaděč RS3.2 - celkem</b>			<b>0,00</b>	<b>59 782,74</b>		<b>8 331,00</b>		<b>68 113,74</b>
				0,00	0,00			0,00	0,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
	<b>Dodávky</b>			<b>0,00</b>					
97	Rozvaděč RS01.2	ks	1,00	34 006,00	34 006,00	0,00	0,00	34 006,00	34 006,00
98	Rozvaděč RP01.3	ks	1,00	23 406,90	23 406,90	0,00	0,00	23 406,90	23 406,90
99	Rozvaděč RP 01.4	ks	1,00	33 430,50	33 430,50	0,00	0,00	33 430,50	33 430,50
100	Rozvaděč RS1.2	ks	1,00	70 400,70	70 400,70	0,00	0,00	70 400,70	70 400,70
101	Rozvaděč RS2.2	ks	1,00	62 928,00	62 928,00	0,00	0,00	62 928,00	62 928,00
102	Rozvaděč RS3.2	ks	1,00	70 794,00	70 794,00	0,00	0,00	70 794,00	70 794,00
	<b>Dodávky - celkem</b>			<b>0,00</b>	<b>295 106,10</b>		<b>0,00</b>		<b>295 106,10</b>
				0,00	0,00			0,00	0,00
	<b>Elektromontáže</b>			<b>0,00</b>					
	<b>Demontáže</b>			<b>0,00</b>					
	Demontáže oceněny HZS			0,00	0,00			0,00	0,00
103	1 .PP -Kompletní demontáž elektroinstalace v realizované části patra, odpojení el. okruhů v patrovém rozvaděči a jeho následná demontáž	hod	40,00	0,00	0,00	240,00	9 600,00	240,00	9 600,00
104	1 .NP -Kompletní demontáž elektroinstalace v realizované části patra, odpojení el. okruhů v patrovém rozvaděči a jeho následná demontáž	hod	45,00	0,00	0,00	240,00	10 800,00	240,00	10 800,00
105	2 .NP -Kompletní demontáž elektroinstalace v realizované části patra, odpojení el. okruhů v patrovém rozvaděči a jeho následná demontáž	hod	45,00	0,00	0,00	240,00	10 800,00	240,00	10 800,00
106	3 .NP -Kompletní demontáž elektroinstalace v realizované části patra, odpojení el. okruhů v patrovém rozvaděči a jeho následná demontáž	hod	45,00	0,00	0,00	240,00	10 800,00	240,00	10 800,00
	<b>Demontáže - celkem</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>42 000,00</b>		<b>42 000,00</b>
				0,00	0,00			0,00	0,00
	<b>Napájecí rozvody</b>			<b>0,00</b>					
	Montáž rozvaděčů			0,00	0,00			0,00	0,00
	<b>MONTÁŽ ROZVODNIC</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
107	Rozvodnice do 100 kg	ks	4,00	0,00	0,00	688,00	2 752,00	688,00	2 752,00
108	Rozvodnice do 50 kg	ks	3,00	0,00	0,00	367,00	1 101,00	367,00	1 101,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
	<b>KABEL SILOVÝ, bezhalogenový, měděný, provedení B2cas1d1</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
109	-J 5x25 mm2	m	20,00	454,86	9 097,20	36,00	720,00	490,86	9 817,20
110	-J 5x16 mm2	m	180,00	279,30	50 274,00	36,00	6 480,00	315,30	56 754,00
111	-J 5x10 mm2	m	150,00	181,26	27 189,00	29,00	4 350,00	210,26	31 539,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
	<b>UKONČENÍ KABELŮ SZ</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
112	Do 5x25 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	80,00	160,00	80,00	160,00
113	Do 5x10-16 mm2	ks	16,00	0,00	0,00	68,00	1 088,00	68,00	1 088,00
	Zapojení vodičů do svorky			0,00	0,00			0,00	0,00
114	Do 16 mm2	ks	80,00	0,00	0,00	23,00	1 840,00	23,00	1 840,00
115	Do 25 mm2	ks	10,00	0,00	0,00	28,00	280,00	28,00	280,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
	<b>Drátěný KABELOVÝ ŽLAB VČETNĚ</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>PŘEPÁŽEK), žárově zinkovaný, kompletní, rozteč podpěr 2m</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
116	62 / 50 S vikem	m	15,00	141,36	2 120,40	106,00	1 590,00	247,36	3 710,40
117	125 / 50 S vikem	m	10,00	174,42	1 744,20	118,00	1 180,00	292,42	2 924,20
118	250/100 žlab s vikem	m	20,00	314,64	6 292,80	131,00	2 620,00	445,64	8 912,80
119	Kabelový žebřík žárově zinkovaný, šíře 20cm, kabelová stupačka, kompletní, včetně úchytek na kabely	m	15,00	262,20	3 933,00	105,00	1 575,00	367,20	5 508,00
	<b>napájecí rozvody - celkem</b>			<b>0,00</b>	<b>100 650,60</b>		<b>25 736,00</b>		<b>126 386,60</b>
				0,00	0,00			0,00	0,00
	<b>Osvětlovací technika</b>			<b>0,00</b>					
	kompletní dodávka, včetně příslušenství, zapojení a zprovoznění, viz. výpočet osvětlení a kniha svítidel použitých pro výpočet umělého osvětlení, nouzové svítidla a vestavné inventury budou v provedení pro napojení na centrální monitoring			0,00	0,00			0,00	0,00
120	*A*-LED závěsné svítidlo designové, 1x20W, 230V, IP 40 Montáž: závěsné Těleso: eloxovaný hliníkový profil, barva RAL 7016 Mřížka: mikropřismatkový optický systém, Ugr menší 19 Zdroj: LED, 4000K, světelný tok svítidla 2300lm Předřadník: Led driver, cos FI 0,95	ks	2,00	5 179,02	10 358,04	292,00	584,00	5 471,02	10 942,04
				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

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
				0,00				0,00	0,00
121	"B"-LED přisazené svítidlo asymetrické,56W,230V, IP 20 Montáž: na strop Těleso ocelový lakovaný plech, barva RAL 9003 Reflektor: asymetrický,parabolický, leštěný Al plech Zdroj: LED, 4000K,světelný tok svítidla 5700lm Předřadník: LED driver, cos f = 0,95	ks	23,00	4 354,80 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	100 160,40	292,00	6 716,00	4 646,80	106 876,40
122	"C"-LED přisazené svítidlo,42W,230V, IP 20 Montáž: na strop Těleso:ocelový lakovaný plech, barva RAL 9003 Mřížka: leštěná parabolická 65 Zdroj: LED, 4000K, světelný tok svítidla 5100lm Předřadník: LED driver, cos f = 0,95	ks	64,00	4 850,70 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	310 444,80	260,00	16 640,00	5 110,70	327 084,80
123	"CN"-LED přisazené svítidlo,42W,230V, IP 20 S nouzovým modulem - 1hod, životnost baterie 10let, pro napojení na centrální monitoring Montáž: na strop Těleso ocelový lakovaný plech, barva RAL 9003 Mřížka: leštěná parabolická 65 Zdroj: LED, 4000K, světelný tok svítidla 5100lm Předřadník: LED driver, cos f = 0,95	ks	12,00	8 521,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	102 258,00	252,00	3 024,00	8 773,50	105 282,00
124	"D"-LED přisazené svítidlo,31W,230V, IP 20 Montáž: na strop Těleso: lakovaný ocelový plech, barva RAL 9003 Mřížka: leštěná parabolická 65st Zdroj: LED, 4000K, svět. tok svítidla 4000lm Předřadník: LED driver, cos fi = 0,95	ks	12,00	4 719,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	56 635,20	244,00	2 928,00	4 963,60	59 563,20
125	"DN"-LED přisazené svítidlo,31W,230V, IP 20 S nouzovým modulem - 1hod, životnost baterie 10let, s napojením na centrální monitoring Montáž: na strop Těleso:ocelový lakovaný plech, barva RAL 9003 Mřížka: leštěná parabolická 65 Zdroj: LED, 4000K, svět. tok svítidla 4000lm Předřadník: LED driver, cos fi = 0,95	ks	7,00	8 390,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	58 732,80	244,00	1 708,00	8 634,40	60 440,80
126	"D1"-LED nástěnné svítidlo ( osvětlení schodišť) ,1x40W,230V, IP 40 Montáž: na stěnu Těleso:eloxovaný hliník barva šedá Kryt: akrylátový matný Zdroj: LED, 4000K, svět. tok svítidla 3483 lm Předřadník: LED driver, cos fi = 0,95	ks	12,00	5 191,56 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	62 298,72	244,00	2 928,00	5 435,56	65 226,72
127	"D1N"-LED nástěnné svítidlo ( osvětlení schodišť) ,1x40W,230V, IP 40 S nouzovým modulem - 1hod, životnost baterie 10let, s napojením na centrální monitoring Montáž: na stěnu Těleso:eloxovaný hliník barva šedá Kryt: akrylátový matný Zdroj: LED, 4000K, svět. tok svítidla 3483 lm Předřadník: LED driver, cos fi = 0,95	ks	1,00	8 862,36 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	8 862,36	244,00	244,00	9 106,36	9 106,36
128	"E"-LED přisazené/závesné designové svítidlo,1x20W,230V, IP 40 Montáž: na strop Těleso:eloxovaný hliníkový profil,barva RAL 7016 Kryt: mikropřizmatický optický systém, Ugr menší =19 Zdroj: LED svět. tok. svítidla 2300lm Předřadník: LED driver, cos fi=0,95	ks	6,00	5 159,64 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	30 957,84	244,00	1 464,00	5 403,64	32 421,84
129	"F"-LED přisazené svítidlo,45W,230V, IP 40 Montáž: na strop Těleso:ocelový plech, hliníkový rámeček barva RAL 9003 Kryt: opálový PMMA Zdroj: LED, 4000K, svět. tok svítidla 4200lm Předřadník: LED driver, cos fi=0,95	ks	17,00	3 146,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	53 488,80	244,00	4 148,00	3 390,40	57 636,80
130	"FN"-LED přisazené svítidlo,45W,230V, IP 40 S nouzovým modulem - 1hod, životnost baterie 10let, s napojením na centrální monitoring Těleso:ocelový plech, hliníkový rámeček barva RAL 9003 Kryt: opálový PMMA Zdroj: LED, 4000K, svět. tok svítidla 4200lm Předřadník: LED driver, cos fi=0,95	ks	4,00	6 817,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	27 268,80	244,00	976,00	7 061,20	28 244,80
131	"H"-LED nástěnné/přisazené svítidlo,14W,230V, IP 65 Montáž: na strop/na stěnu Těleso: UV stabilní termoplast, odolný proti nárazu, barva bílá kruhové průměr 30cm Difuzor: opálový UV stabilní termoplast Zdroj: LED, 4000K, světelný tok svítidla 1638 lm Reflektor: ocelový plech	ks	2,00	2 016,66 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	4 033,32	244,00	488,00	2 260,66	4 521,32
132	"H1"-LED kruhové svítidlo vestavné do podhledu ,15W,230V, IP 44 Montáž: do podhledu	ks	15,00	1 048,80 0,00	15 732,00	220,00	3 300,00	1 268,80	19 032,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Těleso:hliník s bílým rámečkem , pr. 16 cm			0,00				0,00	0,00
	Difuzor: opálový polykarbonát			0,00				0,00	0,00
	Zdroj: LED, 4000K, svět. tok. svítidla 1350lm			0,00				0,00	0,00
				0,00				0,00	0,00
133	H2-LED kruhové svítidlo vestavěné do podhledu ,25W,230V, IP 44	ks	5,00	1 311,00	6 555,00	220,00	1 100,00	1 531,00	7 655,00
	Montáž: do podhledu			0,00				0,00	0,00
	Těleso:hliník s bílým rámečkem , pr. 21,5 cm			0,00				0,00	0,00
	Difuzor: opálový polykarbonát			0,00				0,00	0,00
	Zdroj: LED, 4000K, svět. tok. svítidla 2250lm			0,00				0,00	0,00
				0,00				0,00	0,00
134	H2N-LED kruhové svítidlo vestavěné do podhledu 25W 230V IP 44 s nouzovým modulem 1hod s cent. monitoringem	ks	1 00	3 933,00	3 933,00	220,00	220,00	4 153,00	4 153,00
	Montáž: do podhledu			0,00				0,00	0,00
	Těleso:hliník s bílým rámečkem , pr. 21,5 cm			0,00				0,00	0,00
	Difuzor: opálový polykarbonát			0,00				0,00	0,00
	Zdroj: LED, 4000K, svět. tok. svítidla 2250lm			0,00				0,00	0,00
				0,00				0,00	0,00
135	H3-Žárovkové (LED E327) nástěnné/přisazené svítidlo,1x max 75W,230V, IP 65	ks	9,00	482,22	4 339,98	220,00	1 980,00	702,22	6 319,98
	Montáž: na strop/na stěnu			0,00				0,00	0,00
	Těleso: polykarbonát odolný proti UV záření , barva bílá			0,00				0,00	0,00
	Difuzor: opálový polykarbonát odolný proti UV			0,00				0,00	0,00
	Zdroj: žárovka LED , 10W, 1020lm,4000K			0,00				0,00	0,00
				0,00				0,00	0,00
136	H1-LED zapuštěné svítidlo do podhledu rastr 60/60, 40W,230V, IP 40	ks	4,00	2 097,60	8 390,40	244,00	976,00	2 341,60	9 366,40
	Montáž: do podhledu rast 600/600			0,00				0,00	0,00
	Těleso:ocelový plech, hliníkový rámeček barva RAL 9003			0,00				0,00	0,00
	Kryt: opálový PMMA			0,00				0,00	0,00
	Zdroj: LED , 4000K, svět. tok. svítidla 3600lm			0,00				0,00	0,00
	Předřadník: LED driver , cos fi=0,95			0,00				0,00	0,00
				0,00				0,00	0,00
137	H1N-LED zapuštěné svítidlo do podhledu rastr 60/60, 40W,230V, IP 40 s nouzovým modulem - 1hod, životnost baterie 10let, s napojením na centrální monitoring	ks	8,00	5 768,40	46 147,20	244,00	1 952,00	6 012,40	48 099,20
	Montáž: do podhledu rast 600/600			0,00				0,00	0,00
	Těleso:ocelový plech, hliníkový rámeček barva RAL 9003			0,00				0,00	0,00
	Kryt: opálový PMMA			0,00				0,00	0,00
	Zdroj: LED , 4000K, svět. tok. svítidla 3600lm			0,00				0,00	0,00
	Předřadník: LED driver , cos fi=0,95			0,00				0,00	0,00
				0,00				0,00	0,00
138	H2-LED zapuštěné svítidlo přisazené , rozměr 60/60, 40W, 230V, IP 40	ks	7,00	2 936,64	20 556,48	244,00	1 708,00	3 180,64	22 264,48
	Montáž: stropní přisazené			0,00				0,00	0,00
	Těleso:ocelový plech, hliníkový rámeček barva RAL 9003			0,00				0,00	0,00
	Kryt: opálový PMMA			0,00				0,00	0,00
	Zdroj: LED , 4000K, svět. tok. svítidla 3600lm			0,00				0,00	0,00
	Předřadník: LED driver , cos fi=0,95			0,00				0,00	0,00
				0,00				0,00	0,00
139	H1-LED přisazené svítidlo,44W,230V, IP 65	ks	14,00	1 678,08	23 493,12	244,00	3 416,00	1 922,08	26 909,12
	Montáž: na strop			0,00				0,00	0,00
	Těleso: polykarbonát se samozhášivými vlastnostmi			0,00				0,00	0,00
	Reflektor: bílá reflexní ocel, mikrostrukturální polykarb.			0,00				0,00	0,00
	Zdroj: LED , 4000K, svet. tok. svítidla 6000lm			0,00				0,00	0,00
	Předřadník: LED driver, cos fi = 0,98			0,00				0,00	0,00
				0,00				0,00	0,00
140	H1N-LED přisazené svítidlo,44W, 230V, IP 65, s nouzovým modulem 1hod záloha, s centrálním monitoringem	ks	5,00	5 348,88	26 744,40	244,00	1 220,00	5 592,68	27 964,40
	Montáž: na strop			0,00				0,00	0,00
	Těleso: polykarbonát se samozhášivými vlastnostmi			0,00				0,00	0,00
	Reflektor: bílá reflexní ocel, mikrostrukturální polykarb.			0,00				0,00	0,00
	Zdroj: LED , 4000K, svet. tok. svítidla 6000lm			0,00				0,00	0,00
	Předřadník: LED driver, cos fi = 0,98			0,00				0,00	0,00
				0,00				0,00	0,00
141	H1-LED přisazené svítidlo,39W,230V, IP 65	ks	8,00	1 678,08	13 424,64	244,00	1 952,00	1 922,08	15 376,64
	Montáž: na strop			0,00				0,00	0,00
	Těleso: polykarbonát se samozhášivými vlastnostmi			0,00				0,00	0,00
	Reflektor: bílá reflexní ocel, mikrostrukturální polykarb.			0,00				0,00	0,00
	Zdroj: LED , 4000K, svet. tok. svítidla 5500lm			0,00				0,00	0,00
	Předřadník: LED driver, cos fi = 0,98			0,00				0,00	0,00
				0,00				0,00	0,00
142	H1-LED přisazené svítidlo,59W,230V, IP 65	ks	8,00	1 887,84	15 102,72	244,00	1 952,00	2 131,84	17 054,72
	Montáž: na strop			0,00				0,00	0,00
	Těleso: polykarbonát se samozhášivými vlastnostmi			0,00				0,00	0,00
	Reflektor: bílá reflexní ocel, mikrostrukt. polykarbonát			0,00				0,00	0,00
	Zdroj: LED, 4000K, světelný tok svítidla 8000lm			0,00				0,00	0,00
	Předřadník: LED driver, cos FI = 0,98			0,00				0,00	0,00
				0,00				0,00	0,00
143	H1N-LED přisazené svítidlo,59W,230V, IP 65, s nouzovým modulem 1hod. s centrálním monitoringem	ks	1,00	5 558,64	5 558,64	244,00	244,00	5 802,64	5 802,64
	Montáž: na strop			0,00				0,00	0,00
	Těleso: polykarbonát se samozhášivými vlastnostmi			0,00				0,00	0,00
	Reflektor: bílá reflexní ocel, mikrostrukt. polykarbonát			0,00				0,00	0,00
	Zdroj: LED, 4000K, světelný tok svítidla 8000lm			0,00				0,00	0,00
	Předřadník: LED driver, cos FI = 0,98			0,00				0,00	0,00
				0,00				0,00	0,00
144	T-Venkovní žárovkové LED E27 , 1x75W, IP 43	ks	1,00	2 622,00	2 622,00	222,00	222,00	2 844,00	2 844,00
	Žárovkové LED /E27 svítidlo venkovní, 1x75W,IP43-MN,žárovka,s pohybovým a soumrakovým čítem, kompletní			0,00				0,00	0,00
				0,00				0,00	0,00



Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Zpoždění vypnutí: 5s-10 min			0,00				0,00	0,00
176	Spínač automatický, kompletní,	ks	7,00	1 101,24	7 708,68	62,00	434,00	1 163,24	8 142,68
				0,00				0,00	0,00
	Vypínač pro boiler ( sporáková přípojka)			0,00				0,00	0,00
177	ZbA, 400V, 3P, do krabice, včetně krabice	ks	5,00	998,64	4 993,20	132,00	660,00	1 130,64	5 653,20
178	servisní vypínač na povrch, IP44, 400V, 16A , pro napojení ventilátorů ,	ks	3,00	630,04	2 617,12	120,00	360,00	969,04	2 877,12
	PLASTOVÉ OVLADAČE VE SKŘÍŇI IP 65			0,00				0,00	0,00
179	Plastový ovladač ve skříni jednotlivý,včetně spínací jednotky 1 Z, IP65, RUDE- vyp v přidání nebezpečí,	ks	4,00	465,12	1 860,48	120,00	480,00	585,12	2 340,48
				0,00				0,00	0,00
	HRADIČL			0,00				0,00	0,00
180	KP KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ke	360,00	17,10	5 985,00	22,00	7 700,00	30,10	13 685,00
181	KR 68 KRABICE ROZVODNÁ, VČETNĚ SVORKOVNICE	ks	250,00	66,12	16 530,00	100,00	25 000,00	166,12	41 530,00
182	KR 97 KRABICE ROZVODNÁ, VČETNĚ SVORKOVNICE	ks	200,00	66,12	13 224,00	100,00	20 000,00	166,12	33 224,00
183	KO 100 KRABICE ODBOČNÁ, VČETNĚ SVORKOVNICE	ks	15,00	93,48	1 402,20	0,00	0,00	93,48	1 402,20
184	KO 125 KRABICE ODBOČNÁ, VČETNĚ SVORKOVNICE	ks	12,00	106,02	1 272,24	0,00	0,00	106,02	1 272,24
185	KRABICE IP 54, VČETNĚ SVORKOVNICE	ks	20,00	159,60	3 192,00	66,00	1 320,00	225,60	4 512,00
186	KU KRABICE ROZVODNÁ	ks	15,00	71,82	1 077,30	90,00	1 360,00	161,82	2 427,30
				0,00				0,00	0,00
	TRUBKY, LIŠTY			0,00				0,00	0,00
187	Pe 23 TRUBKA OHEBNÁ ( střední mechanická odolnost)	m	50,00	92,34	4 617,00	20,00	1 000,00	112,34	5 617,00
188	Pe 16 TRUBKA OHEBNÁ (střední mechanická odolnost)	m	50,00	22,80	1 140,00	20,00	1 000,00	42,80	2 140,00
189	23 TRUBKA OHEBNÁ ( nízká mechanická odolnost)	m	40,00	17,10	684,00	20,00	800,00	37,10	1 484,00
190	Pe 20 TRUBKA TUHÁ, 320N, včetně kolen spojen a vývodek	m	50,00	62,70	3 135,00	23,00	1 150,00	85,70	4 285,00
191	Pe 16 TRUBKA OHEBNÁ, 320N, včetně kolen spojen a vývodek, do betonu	m	40,00	29,64	1 185,60	23,00	920,00	52,64	2 105,60
192	LV 18X13, lišta vkladací včetně kolen a spojek	m	30,00	34,20	1 026,00	50,00	1 500,00	84,20	2 626,00
193	LV 24X22, lišta vkladací včetně kolen a spojek	m	20,00	66,12	1 322,40	53,00	1 060,00	119,12	2 382,40
194	LH 40X40 , lišta vkladací včetně kolen a spojek	m	40,00	86,64	3 465,60	53,00	2 120,00	139,64	5 585,60
195	LH 80X40, lišta vkladací včetně kolen a spojek	m	20,00	141,36	2 827,20	60,00	1 200,00	201,36	4 027,20
	KABELOVÝ ŽLAB VČETNĚ DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK)			0,00				0,00	0,00
				0,00				0,00	0,00
196	62 / 50 S vikem	m	10,00	140,22	1 402,20	105,00	1 050,00	245,22	2 452,20
197	125 / 50 S vikem	m	2,00	173,28	346,56	118,00	236,00	291,28	562,56
198	vývod na stropě pro napojení stropního projektoru, umístění v místě slaboproudé zásuvky , přesné místo a ukončení bude upřesněno při realizaci investorem	ks	11,00	157,32	1 730,52	120,00	1 320,00	277,32	3 050,52
199	vývod na stěně pro napojení interaktivní tabule, přesné místo a ukončení bude upřesněno při realizaci investorem	ks	11,00	167,32	1 730,52	120,00	1 320,00	277,32	3 050,52
200	servisní vypínač a napojení stálého ventilátoru digestoře v m.č. 202	ks	1,00	471,96	471,96	120,00	120,00	591,96	591,96
				0,00				0,00	0,00
201	el. instalace výtahové šachty , bude řešena v rozsahu a dle pokynů dodavatele výtahu	ks	1,00	2 622,00	2 622,00	400,00	400,00	3 022,00	3 022,00
				0,00				0,00	0,00
	<b>Kabely , nosný a spoj. materiál - celkem</b>			<b>0,00</b>	<b>479 807,76</b>		<b>247 629,00</b>		<b>727 436,76</b>
				0,00				0,00	0,00
	<b>pospojování</b>			<b>0,00</b>					
	<b>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
202	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m)	m	10,00	33,06	330,60	50,00	500,00	83,06	830,60
	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
203	Krabice 125x125 s vikem a svorkou	ks	4,00	197,22	788,88	55,00	220,00	252,22	1 008,88
				0,00				0,00	0,00
	<b>OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE-OP pro místní pospojování</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
204	Ekvipotenciální přípojnice 6 přípojných míst a pro vodič do 16 mm2, umístěná v el. instalační krabici s víčkem	ks	6,00	629,28	3 775,68	172,00	1 032,00	801,28	4 807,68
	<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
205	CY 4 mm2,ZZ, pevné	m	100,00	13,68	1 368,00	172,00	17 200,00	185,68	18 568,00
206	CY 6 mm2,ZZ, pevné	m	60,00	17,10	1 026,00	15,00	900,00	32,10	1 926,00
207	CY 10 mm2,ZZ, pevné	m	10,00	20,52	205,20	15,00	150,00	35,52	355,20
208	CY 16 mm2,ZZ, pevné	m	30,00	33,06	991,80	15,00	450,00	48,06	1 441,80
209	CY 25 mm2,ZZ pevné	m	20,00	87,78	1 755,60	18,00	360,00	105,78	2 115,60
	<b>KABEL SILOVÝ,bezhalogenový , měděný , provedení B2cas1d1</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
210	4 mm2,ZZ, pevné, volně na povrchu	m	100,00	31,92	3 192,00	18,00	1 800,00	49,92	4 992,00
211	6 mm2,ZZ, pevné	m	20,00	41,04	820,80	18,00	360,00	59,04	1 180,80
212	10 mm2,ZZ, pevné	m	20,00	53,58	1 071,60	18,00	360,00	71,58	1 431,60
213	16 mm2,ZZ, pevné	m	20,00	72,96	1 459,20	18,00	360,00	90,96	1 819,20
214	25 mm2,ZZ, pevné	m	20,00	104,88	2 097,60	18,00	360,00	122,88	2 457,60
				0,00				0,00	0,00
	<b>UKONČENÍ VODIČŮ</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
215	DO- 1x25 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	55,00	330,00	55,00	330,00
216	DO- 1x16 mm2	ks	8,00	0,00	0,00	38,00	304,00	38,00	304,00
217	Do- 1x10 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	17,00	34,00	17,00	34,00
218	Do- 1x6 mm2	ks	10,00	0,00	0,00	11,00	110,00	11,00	110,00
	<b>ZAPOJENÍ VODIČE DO SVORKY</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
219	Do 6 mm2	ks	10,00	0,00	0,00	12,00	120,00	12,00	120,00
220	Do 10 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	19,00	38,00	19,00	38,00
221	Do 16 mm2	ks	10,00	0,00	0,00	27,00	270,00	27,00	270,00
222	Do 25 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	43,00	258,00	43,00	258,00
223	Do 70 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	58,00	116,00	58,00	116,00
	<b>SVORKA UZEMŇOVACÍ</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
224	Svorka uzemňovací na potrubí vody	ks	10,00	13,68	136,80	43,00	430,00	56,68	566,80
225	Svorka uzemňovací na potrubí vody, plynu, ÚT	ks	10,00	34,20	342,00	43,00	430,00	77,20	772,00
226	Cu pás. 20x500x0,5mm	ks	20,00	15,96	319,20	46,00	920,00	61,96	1 239,20
	<b>SVORKA UZEMŇOVACÍ</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
227	Přípojovací	ks	30,00	10,26	307,80	56,00	1 680,00	66,26	1 987,80
228	Spojovací, pásek-drát	ks	10,00	20,52	205,20	44,00	440,00	64,52	645,20
229	Pe 20 TRUBKA OHEBNÁ DO BETONU ( střední mechanická odolnost)	m	10,00	31,92	319,20	19,00	190,00	50,92	509,20
230	Pe 16 TRUBKA OHEBNÁ DO BETONU (střední mechanická odolnost)	m	10,00	26,22	262,20	19,00	190,00	45,22	452,20
	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE</b>			<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Pozice	Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
231	KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	10,00	92,34	923,40	55,00	550,00	147,34	1 473,40
				0,00				0,00	0,00
	<b>pospojování - celkem</b>			<b>0,00</b>	<b>21 698,76</b>		<b>30 462,00</b>	<b>0,00</b>	<b>52 160,76</b>
				0,00				0,00	0,00
	<b>protipožární přepážky</b>			<b>0,00</b>					
232	Protipožární ucpávky, vstup stěnou, vstup stropem	m2	0,50	30 021,90	15 010,95	4 800,00	2 400,00	34 821,90	17 410,95
	poznámky: patrové požární kabelové kanály včetně požárních dvířek součástí			0,00				0,00	0,00
	dotávky stavby			0,00				0,00	0,00
	zakrytí svislé stupačky a šachty propojující patrový el. rozvaděč s kabelový			0,00				0,00	0,00
	kanálem s požární odolností pod stropem požárním sádkkartonem , součástí								
	dotávky stavby			0,00				0,00	0,00
	<b>protipožární přepážky - celkem</b>			<b>0,00</b>	<b>16 010,95</b>		<b>2 400,00</b>		<b>17 410,95</b>
	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY			0,00				0,00	0,00
	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRI			0,00				0,00	0,00
233	zapojování a zkouškách	hod	15,00	0,00	0,00	200,00	3 000,00	200,00	3 000,00
	KOORDINACE PŮSTUPU PRACÍ			0,00				0,00	0,00
234	S ostatními profesemi	hod	15,00	0,00	0,00	200,00	3 000,00	200,00	3 000,00
	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK			0,00				0,00	0,00
	DLE ČSN 331500			0,00				0,00	0,00
235	Revizní technik	hod	40,00	0,00	0,00	400,00	16 000,00	400,00	16 000,00
236	Spolupráce s reviz technikem	hod	8,00	0,00	0,00	300,00	2 400,00	300,00	2 400,00
				0,00				0,00	0,00
	<b>Elektromontáže - celkem</b>			<b>0,00</b>	<b>1 747 271,73</b>		<b>447 857,00</b>		<b>2 195 128,73</b>
				0,00				0,00	0,00
	<b>Stavební výpomoci</b>			<b>0,00</b>					
	VYSEKÁNÍ NIK VE STĚNĚ CIHELNĚ, pokud nebude součástí stavební části			0,00				0,00	0,00
237	Pro rozvodnice RS do 100 kg hl. do 250mm	ks	5,00	2 207,04	11 035,20	0,00	0,00	2 207,04	11 035,20
				0,00				0,00	0,00
	VYSEKÁNÍ RYH VE ŽDIVU			0,00				0,00	0,00
238	Šíře 300 mm, hloubka do 100 mm	m	10,00	267,90	2 679,00	0,00	0,00	267,90	2 679,00
239	Šíře 300 mm, hloubka do 50 mm	m	5,00	197,22	986,10	0,00	0,00	197,22	986,10
240	Šíře 200 mm, hloubka do 50 mm	m	2,00	131,10	262,20	0,00	0,00	131,10	262,20
	VYSEKÁNÍ KAPES VE ŽDIVU			0,00				0,00	0,00
	CIHELNĚM PRŮ KHRABICĚ			0,00				0,00	0,00
241	HZS-vysekání kapes	hod	20,00	314,64	6 292,80	0,00	0,00	314,64	6 292,80
	VYSEKÁNÍ DRÁŽEK PRO KABELY A VODIČE			0,00				0,00	0,00
242	HZS- sekání drážek	hod	40,00	314,64	12 585,60	0,00	0,00	314,64	12 585,60
	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PRŮRAZU VE ŽDIVU			0,00				0,00	0,00
243	HZS-bourání průrazů	hod	20,00	3 146,40	62 928,00	0,00	0,00	3 146,40	62 928,00
	PRŮRAZ BETONOVÝM STROPĚM, STĚNOU			0,00				0,00	0,00
244	O tloušťce do 450 mm	ks	3,00	1 573,20	4 719,60	0,00	0,00	1 573,20	4 719,60
								0,00	0,00
	<b>Stavební výpomoci - celkem</b>				<b>101 488,50</b>		<b>0,00</b>		<b>101 488,50</b>
								0,00	0,00
	Dále dodavatel v rámci realizace provede tyto činnosti							0,00	0,00
	Projekt skutečného vyhotovení stavby ve 2 písemných vyhotoveních a 1x v na CD							0,00	0,00
	ROM v originální podobě , pokud smlouva mezi dodavatelem a investorem							0,00	0,00
	nestanoví jinak								
	Návody na obsluhu a údržbu zařízení a systémů							0,00	0,00
	Popisový systém - značení zařízení a kabelových tras							0,00	0,00
	Nutnou dílenskou a montážní dokumentací pro svou potřebu							0,00	0,00
	koordinaci , inženýrská činnost							0,00	0,00
								0,00	0,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Revitalizace ZŠ Hovězí 3. část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny</b>
Projekt	<b>Hlavní budova - 2. etapa, D.1.4 Silnoproudá elektroinstalace</b>
Investor	<b>Obec Hovězí</b>
Z. č.	<b>20234-114</b>
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	<b>Ing. Dufka Petr</b>
Kontroloval	<b>Ing. Dufka Petr</b>
Datum	
Zpracovatel	<b>BP projekt s.r.o.</b>
CÚ	<b>2020</b>
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60546</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,926</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>2</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>1</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>
2. sazba DPH %	<b>15</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní  
budova – 2. etapa

Objekt:  
**105 - D.1.4 Elektronické komunikace**

KSO: 801 32 13  
Místo: Hovězí

CC-CZ:  
Datum: 00 04 2021

Zadavatel:  
Obec Hovězí

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
TESP Contract s.r.o. Vsetín

IČ: 26850648  
DIČ: CZ 26850648

Projektant:  
BP projekt, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Fajfrová Irena

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 116 021,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 116 021,70	21,00%	234 364,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **1 350 386,26**  
**v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel


Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

  
OBEC HOVĚZÍ  
PŠČ 756 01  
-1-

**TESP Contract s.r.o.**  
Svárov 838, 755 01 Vsetín  
Provozovna Úhrada 791, Vsetín  
IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648  
Tel.: 571 420 112

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. etapa

Objekt: **105 - D.1.4 Elektronické komunikace**

Místo: Hovězí

Datum: 06.04.2021

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 116 021,70</b>
M - Práce a dodávky M	1 116 021,70
21-M - Elektromontáže	1 116 021,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. etapa

Objekt: **105 - D.1.4 Elektronické komunikace**

Místo: Hovězí  
Zadavatel: Obec Hovězí  
Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Datum: 06.04.2021  
Projektant: DÍP projekt,s.r.o.  
Zpracovatel: Fajfrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 116 021,70</b>	
D	M		Práce a dodávky M				1 116 021,70	
D		21-M	Elektromontáže				1 116 021,70	
1	K	2100	Elektronické komunikace viz.příloha	kpl	1,000	1 116 021,70	1 116 021,70	

## Rekapitulace

**Zakázka:** 20234-115  
**Stavebník:** obec Hovězí  
**Objekt:** Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny  
**System:** D.1.4 - Llektronické komunikace - Rekapitulace - II.etapa

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl	1,00	307 912,00
2.	CCTV - Kamerový systém	kpl	1,00	86 372,00
3.	MR - Místní (školní) rozhlas	kpl	1,00	74 317,00
4.	JČ - Jednotný čas	kpl	1,00	121 763,00
5.	DT - Domovní telefony	kpl	1,00	2 911,00
6.	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	kpl	1,00	151 756,00
7.	AV - Audiovizuální technika	kpl	1,00	50 549,00
8.	KT Kabelové trasy výše uvedených souborů	kpl	1,00	291 101,30
9.	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav	kpl	1,00	10 866,81
10.	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00	10 866,81
11.	Přesun dodávek	kpl	1,00	3 803,38
12.	GZS	kpl	1,00	3 803,38
<b>SLP celkem bez DPH</b>				<b>1 116 021,70 Kč</b>
DPH 21%				234 364,56
<b>SLP celkem vč. DPH</b>				<b>1 350 386,25 Kč</b>

**Poznámka:** Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

**Zakázka:** 20234-115  
**Stavebník:** obec Hovězí  
**Objekt:** Revitalizace ZŠ Hovězí - 3 část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny  
**Systém:** SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Přípojné místo - zásuvky na zdi</b>					
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6,	ks	88,00	62,00	41,00	9 064,00
1.2	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	12,00	44,00	21,00	780,00
1.3	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	41,00	30,00	21,00	2 091,00
1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	47,00	79,00	21,00	4 700,00
1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	47,00	13,00	12,00	1 175,00
	<b>Rozvaděče</b>			0,00		
2.1	19" datový rozvaděč, 600x600, 18U, prosklené dveře, uzamykatelný, šedý	ks	1,00	8 560,00	480,00	9 040,00
2.2	19" Patch panel 24xRJ45, Cat.6, 1U, 110 IDC	ks	4,00	2 272,00	784,00	12 224,00
2.3	19" rozvodný panel, 10x IEC 320 C13, 3m, 1U	ks	1,00	712,00	124,00	836,00
2.4	Polička perforovaná 1U/550mm, max.nosnost 50kg	ks	1,00	374,00	124,00	498,00
2.5	19" vyvazovací panel 1U	ks	3,00	225,00	71,00	888,00
2.6	Montážní sada M6 50x šroub, podložka a plovoucí matice	ks	2,00	223,00	577,00	1 600,00
2.7	Ventilační jednotka stropní, 4x ventilátor, vč. termostatu	ks	1,00	1 837,00	400,00	2 237,00
	<b>Propojovací kabely</b>			0,00		
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	20,00	63,10	8,90	1 440,00
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	20,00	69,10	8,90	1 560,00
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	10,00	72,10	8,90	810,00
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	5,00	105,10	8,90	570,00
	<b>Kabely</b>			0,00		
4.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	4 048,00	22,50	13,00	143 704,00
4.2	optický kabel SM 09/125um, 8-vláken, univerzální	m	140,00	24,00	12,00	5 040,00
4.3	pigtail LC, 09/125um, 1m	ks	16,00	57,00	21,00	1 248,00
4.4	ochrana sváru	ks	16,00	13,00	8,00	336,00
4.5	LC-LC Duplex, optická spojka, SM, do SC díry	ks	8,00	53,00	21,00	592,00
4.6	Patch cord LC-LC, 1 m, 9/125 um, duplex	ks	2,00	176,00	8,00	368,00
4.7	FPC opt.vana pro 16xSC, SC-DUPLEX; vyvázání+držák	ks	2,00	1 048,00	163,00	2 422,00
4.8	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	80,00	53,00	8,00	4 880,00
4.9	Kabel CYA 16	m	80,00	91,00	8,00	7 920,00
4.10	Jistič 230V/16A	ks	1,00	102,00	48,00	150,00
	<b>Aktivní prvky</b>			0,00		
5.1	Gigabitový L3 PoE switch v 19" rackmount provedení, managovatelný switch s 48 gigabit metalickými porty + 2 gigabitové SFP porty	ks	1,00	23 100,00	1 000,00	24 100,00
5.2	Wifi AP pro vnitřní i venkovní použití. Pracující ve standardu ac s reálnou rychlostí až 1750Mbps (2,4 GHz - 450Mbps, 5 GHz - 1300Mbps). Podpora PoE 802.3af/at. Pro přímou montáž na stěnu nebo strop. Dva gigabitové porty.	ks	8,00	4 588,00	440,00	40 224,00
5.3	záložní zdroj UPS 230V/1000VA	ks	1,00	4 495,00	360,00	4 855,00
	<b>Ostatní</b>			0,00		
6.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	88,00	0,00	80,00	7 040,00
6.2	Měření optického segmentu vč. protokolu	ks	0,00	0,00	224,00	0,00
6.3	Demontáže a vyhledání nepotřebných kabelů a prvků stávající SK, Práce na stávajících rozvaděčích SK	hod	12,00	0,00	280,00	3 360,00
6.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	16,00	0,00	280,00	4 480,00
6.5	Oživení systému	hod	16,00	0,00	280,00	4 480,00
6.6	Revize, zaškolení obsluhy,	hod	8,00	0,00	400,00	3 200,00
	<b>Cena SK celkem bez DPH</b>					<b>307 912,00</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

## CCTV

**Zakázka:** 20234-115  
**Investor:** obec Hovězí  
**Objekt:** Revitalizace ZŠ Hovězí - 3 část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny  
**Systém:** CCTV - Kamerový systém

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Hardware CCTV</b>						
1.1	Patch Panel 24 port UTP Cat.6 1U, vyvazovací lišta,	ks	1,00	1 612,00	784,00	2 396,00
1.2	Patch cord U/FTP 1m, Cat.6A, RJ45-RJ45, LSZH	ks	7,00	35,00	9,00	308,00
1.3	switch PoE- 8x10/100/1000, 2xGb SFP, 150W	ks	1,00	9 608,00	432,00	10 040,00
1.4	Minidome kamera pro vnitřní i venkovní instalace, 4MPx, 2.7-13.5mm motorzoom, IR 30m, PoE, WDR 120dB, IP67, IK10, MicroSD	ks	5,00	7 312,00	624,00	39 680,00
1.5	Single-Mode optický modul SFP, 1Gbit, BiDi - sada 2 kusů	ks	1,00	496,00	200,00	696,00
1.6	montážní box	ks	1,00	194,00	176,00	370,00
1.7	nástěnná konzola pro kamery	ks	5,00	486,00	176,00	3 310,00
1.8	Optický patchcord SM, 09/125um, SC, simplex	ks	2,00	220,00	38,00	516,00
1.9	Přepěťová ochrana LAN - pro IP kamery napájené přes POF	ks	1,00	1 265,00	224,00	1 489,00
<b>Kabely</b>						
2.1	UTP Cat.6 LSZH, 4pár, drát, 23 AWG, Eca,	m	400,00	28,00	13,00	16 400,00
2.2	kabel CYA 6mm	m	120,00	26,00	9,00	4 200,00
2.3	Propojovací krabice se svorkovnicí, s víčkem (pro uložení a napojení přepěťové ochrany kamer)	ks	1,00	150,00	200,00	350,00
2.4	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00	441,00	96,00	537,00
<b>Ostatní</b>						
3.1	HZS (kamerové zkoušky)	hod	4,00	0,00	280,00	1 120,00
4.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00	0,00	280,00	1 120,00
4.3	Oživení systému	hod	8,00	0,00	280,00	2 240,00
4.4	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	4,00	0,00	400,00	1 600,00
<b>Cena CCTV celkem bez DPH</b>						<b>86 372,00</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém CCTV jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

ŠR

**Zakázka:** 20234-115  
**Stavebník:** obec Hovězí  
**Objekt:** Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny  
**Systém:** ŠR - Školní rozhlas

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Hardware ŠR</b>						
1.1	Stávající rozhlasová ústředna Dexon JPA 1181 - demontáž a opětovná montáž ústředny	hod	8,00	0,00	280,00	2 240,00
1.2	Stávající mikrofon - demontáž a opětovná montáž	hod	2,00	0,00	280,00	560,00
1.3	reprosoustava standardní, 6W/100V, 92dB, 130-17kHz, montáž na zeď, plastová	ks	25,00	621,00	224,00	21 125,00
1.4	reprosoustava standardní, 6W/100V, 92dB, 130-17kHz, montáž na zeď, regulátor hlasitosti na těle reproduktoru, plastová	ks	3,00	664,00	224,00	2 664,00
1.5	Propojovací krabice vč svorkovnice, montáž pod omítku do KU68	ks	26,00	102,00	44,00	3 796,00
1.6	Drobný elektroinstalační a montážní materiál	set	1,00	998,00	960,00	1 958,00
<b>Kabely</b>						
2.1	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	560,00	28,00	12,00	22 400,00
2.2	Kabel FTP kat.6	m	15,00	29,00	13,00	630,00
2.3	Kabel CYKY 3x2,5	m	60,00	57,00	12,00	4 140,00
2.4	Jistič 1/16A	ks	1,00	128,00	96,00	224,00
2.6	Kabelové kovové příchytky (příchytka +šroub), pro 2 kabely	ks	300,00	7,00	8,00	4 500,00
<b>Ostatní</b>						
4.1	Demontáž stávajících rozvodů a prvků ŠR a jejich ekologická likvidace	hod	10,00	0,00	280,00	2 800,00
4.2	Funkční zkouška rozhlasu	hod	6,00	0,00	280,00	1 680,00
4.3	HZS	hod	4,00	0,00	280,00	1 120,00
4.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00	0,00	280,00	1 120,00
4.5	Oživení systému, revize	hod	12,00	0,00	280,00	3 360,00
<b>Cena ŠR celkem bez DPH</b>						<b>74 317,00</b>

## DT

Zakázka: 20234-115

Stavebník: obec Hovězí

Objekt: Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny

Systém: DT - Domovní telefony

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Hardware DT</b>					
1.2	Stávající videomonitor - demontáž a opětovná montáž	ks	1,00	0,00	653,00	653,00
1.5	pomocný materiál	ks	1,00	204,00	204,00	408,00
	<b>Ostatní</b>					
2.1	Měření kabeláží	ks	1,00	0,00	122,00	122,00
2.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,00	0,00	288,00	576,00
2.3	Oživení systému, revize	hod	4,00	0,00	288,00	1 152,00
	<b>Cena DT celkem bez DPH</b>					<b>2 911,00</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém DT jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

JČ

**Zakázka:** 20234-115  
**Stavebník:** obec Hovězí  
**Objekt:** Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny  
**System:** JČ - Jednotný čas

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Hardware JČ</b>						
1.1	Analogové hodiny s ciferníkem, průměr 40cm, řízené hlavními hodinami	ks	23,00	3 380,00	280,00	84 180,00
1.2	Školní zvonek 75V	ks	4,00	2 270,00	280,00	10 200,00
1.3	kabel CYKY 2x1,5	m	450,00	30,00	15,00	20 250,00
1.4	pomocný materiál	ks	1,00	1 293,00	640,00	1 933,00
<b>Ostatní</b>						
2.1	Demontáž stávajících rozvodů a prvků JČ a školního zvonění a jejich ekologická likvidace	hod	4,00	0,00	280,00	1 120,00
2.2	HZS	hod	4,00	0,00	280,00	1 120,00
2.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,00	0,00	280,00	560,00
2.4	Oživení systému, revize	hod	6,00	0,00	400,00	2 400,00
<b>Cena JČ celkem bez DPH</b>						<b>121 763,00</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém JČ jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

PZTS

**Zakázka:** 20234-115  
**Investor:** obec Ilovězí  
**Objekt:** Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny  
**Systém:** PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Poř	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Hardware PZTS - Stupeň 2</b>						
1.1	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	1,00	6 760,00	360,00	7 120,00
1.2	PIR, nástěnné, stupeň 2, 15m	ks	19,00	966,00	240,00	22 914,00
1.3	PIR, nástěnné, stupeň 2, dlouhý paprsek	ks	6,00	966,00	240,00	7 236,00
1.4	Plast. magnetický kontakt, povrchová montáž, stupeň 2	ks	6,00	648,00	203,00	5 106,00
1.5	Opticko-kouřový hlásič, samoresetovací, 12V, s patičí	ks	1,00	1 400,00	200,00	1 600,00
1.6	Tísňové tlačítko s piktogramem	ks	6,00	842,00	232,00	6 444,00
1.7	interiérová siréna 95dB s blikáčem, 12V, bílá	ks	3,00	864,00	232,00	3 288,00
1.8	Rozboč. krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	4,00	240,00	140,00	1 520,00
1.9	Záložní zdroj 12V/3A, vč. krytu, tamper	ks	1,00	3 580,00	280,00	3 860,00
1.10	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,00	1 200,00	120,00	1 320,00
1.11	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00	1 212,00	600,00	1 812,00
<b>Kabely PZTS</b>						
				0,00		
2.1	Sdělovací stíněný kabel FTP kat.5e	m	340,00	34,00	15,00	16 660,00
2.2	kabel CYKY 2x1,5	m	340,00	30,00	15,00	15 300,00
2.3	Sdělovací stíněný kabel 3x2x0,5	m	1 025,00	28,00	15,00	44 075,00
2.4	Jistič 1/6A	ks	1,00	205,00	96,00	301,00
<b>Ostatní</b>						
				0,00		
3.1	Demontáž stávajících rozvodů a prvků PZTS a jejich ekologická likvidace	hod	6,00	0,00	280,00	1 680,00
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	280,00	2 240,00
3.3	Oživení systému	hod	16,00	0,00	280,00	4 480,00
3.4	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	12,00	0,00	400,00	4 800,00
<b>Cena PZTS celkem bez DPH</b>						<b>151 756,00</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém PZTS jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

## AV

**Zakázka:** 20234-115  
**Stavebník:** obec Hovězí  
**Objekt:** Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlahví budovy a tělocvičny  
**System:** AV Technika v učebnách

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Příprava pro osazení AV techniky v učebnách</b>						
1.1	Kabel HDMI, délka 10m, pozlacené konektory	ks	11,00	567,00	152,00	7 909,00
1.2	Kabel HDMI, délka 5m, pozlacené konektory	ks	11,00	368,00	120,00	5 368,00
1.3	Kabel USB, délka 5m, pozlacené konektory	ks	11,00	192,00	120,00	3 432,00
1.4	Zásuvka HDMI, do KU68, vč. masky a rámečku	ks	44,00	285,00	144,00	18 876,00
1.5	Zásuvka USB, do KU68, vč. masky a rámečku	ks	22,00	318,00	144,00	10 164,00
<b>Ostatní</b>						
				0,00		
2.1	IIZS	hod	10,00	0,00	240,00	2 400,00
2.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	10,00	0,00	240,00	2 400,00
<b>Cena MR celkem bez DPH</b>						<b>50 549,00</b>

**Zakázka:** 20234-115  
**Stavebník:** obec Ilovězí  
**Objekt:** Revitalizace ZŠ Hovězí - 3.část - Stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny  
**Systém:** KT Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Elektroinstalační materiál</b>						
1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 20 mm	m	220,00	23,00	12,00	7 700,00
1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	140,00	23,00	12,00	4 900,00
1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	280,00	26,00	12,00	10 640,00
1.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	80,00	32,00	13,00	3 600,00
1.5	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	m	120,00	41,00	14,00	6 600,00
1.6	Mikrotrubička 14/10, modrá, LSOH	m	80,00	15,00	20,00	2 800,00
1.7	Krabice přístrojová / odbočná s víčkem	ks	74,00	53,00	19,00	5 328,00
1.8	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	ks	45,00	420,00	20,00	19 800,00
1.9	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	8,00	665,00	44,00	5 672,00
1.10	LV 40x40	m	40,00	84,00	22,00	4 240,00
1.11	Parapetní kanál plastový 170x70	m	18,00	720,00	96,00	14 688,00
1.12	Víko parapetního kanálu 80mm	m	18,00	234,00	30,00	4 800,00
1.13	kabelový drátěnný rošt 200x50mm, vč. závěsů, výložníků, spojek - páteční trasy pro SLP i NN. Rošty budou instalovány pod stropem nad sebou s odstupem 20cm.	m	350,00	86,00	70,00	54 600,00
1.14	plastové stahovací pásky, UV stabilní, 200x4,8, 100ks	bal	6,00	75,00	256,00	1 986,00
1.15	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	1 400,00	6,00	7,00	18 200,00
1.16	Osazení hmoždinky 8 mm beton	ks	700,00	5,00	8,00	9 100,00
1.17	Průraz D=6cm, cihla 15cm	ks	12,00	0,00	17,00	204,00
1.18	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	48,00	0,00	29,00	1 392,00
1.19	Průraz D=6cm, beton 30cm	ks	18,00	3,00	151,00	2 772,00
1.20	Průraz do 0,025m2, beton 45cm	ks	2,00	5,00	290,00	590,00
1.21	Průraz do 0,025m2, beton 60cm	ks	4,00	13,00	709,00	2 888,00
1.22	chránička průrazu vč. začištění	ks	84,00	1,00	64,00	5 460,00
1.23	Značení trasy trubkového vedení	m	840,00	-0,50	4,00	2 940,00
1.24	Vyvázaní kabel. svazků formy do 24 vodičů	ks	4,00	0,00	35,00	140,00
1.25	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	74,00	0,00	18,00	1 332,00
1.26	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x250x100 mm	ks	53,00	0,00	37,00	1 961,00
1.27	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	96,00	1,00	76,00	7 392,00
1.28	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	448,00	0,00	30,00	13 440,00
1.29	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 100 mm	m	200,00	0,00	20,00	4 000,00
1.30	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	744,00	0,00	29,00	21 576,00
1.31	Úklidové práce	hod	32,00	4,00	200,00	6 528,00
1.32	Demontáže stávajících slaboproudých prvků vč. kabelů a kabelových tras	hod	40,00	5,00	240,00	9 800,00
1.33	Ekologická likvidace elektroinstalačního materiálu	set	1,00	40,00	2 000,00	2 040,00
1.34	Požární ucpávky	m2	0,90	3 810,00	3 664,00	6 726,60
1.35	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	2,70	0,00	752,00	2 030,40
1.36	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,70	0,00	611,00	1 649,70
1.37	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,70	0,00	1 128,00	3 045,60
1.38	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	km	40,00	0,00	14,00	560,00
1.39	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	32,00	0,00	280,00	8 960,00
1.40	HZS (účast na KD, práce spojené se zajištěním provozuschopnosti stávajících systémů po dobu rekonstrukce)	hod	32,00	0,00	280,00	8 960,00
<b>Cena KT celkem bez DPH</b>						<b>291 101,30</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. etapa

Objekt:

**106 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KŠO: 801 32 13  
Místo: Hovězí

CC-CZ:  
Datum: 06.04.2021

Zadavatel:  
Obec Hovězí

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
TESP Contract s.r.o.Vsetín

IČ: 26850648  
DIČ: CZ 20850048

Projektant:  
BP projekt,s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Fajfrová Irena

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>69 600,00</b>
DPH základní snížená	Základ daně 69 600,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 14 616,00 0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>84 216,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel


Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

  
OBEC HOVĚZÍ  
PSČ 756 01

**TESP Contract s.r.o.**  
Svárov 338/755 01 Vsetín  
Provozovna Ohrada 791, Vsetín  
IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648  
Tel.: 574 420 112

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. etapa

Objekt: **106 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Hovězí  
Zadavatel: Obec Hovězí  
Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Datum: 00.04.2021  
Projektant: BP projekt,s.r.o.  
Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>69 600,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	69 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	43 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	26 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace ZŠ Hovězí 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. etapa

Objekt: 106 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hovězí  
Zadavatel: Obec Hovězí  
Uchazeč: TESP Contract s.r.o.Vsetín

Datum: 06.04.2021  
Projektant: BP projekt, s.r.o.  
Zpracovatel: Fajfrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>69 600,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				69 600,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				43 500,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	43 500,00	43 500,00	CS ÚRS 2021 01
D		VRN7	Provozní vlivy				26 100,00	
2	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	26 100,00	26 100,00	CS ÚRS 2021 01

# SEZNAM FIGUR

Kód: BP1037

Stavba: Revitalizace ZŠ Hověží 3.část - stavební úpravy hlavní budovy a tělocvičny - Hlavní budova – 2. etapa

Datum: 06.04.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>100</b>	<b>D.1.1 Architektonicko-stavební,D.1.2 Stavebně konstrukční řešení</b>		
<b>a</b>			<b>181,990</b>
<b>b</b>			<b>42,780</b>
	skladba B		0,000
b	21,87+20,91		42,780
<b>c</b>			<b>13,410</b>
	skladba C		0,000
c	3,78+3,04+1,89+3,97+0,73		13,410
<b>i1</b>			<b>65,080</b>
	RŠ č.3,4		0,000
	1,1*(1,2+0,2)*2		3,080
	P3		0,000
	62,0		62,000
i1	Mezisoučet		65,080
<b>Použití figury:</b>			
71111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	65,080
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	65,080
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	67,198
<b>i2</b>			<b>6,250</b>
<b>i3</b>			<b>10,500</b>
	RŠ č.3,4		0,000
i3	(1,1+1,2+0,2)*2*1,05*2		10,500
<b>Použití figury:</b>			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,500
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	10,500
<b>i4</b>			<b>14,110</b>
<b>j</b>			<b>18,688</b>
	výťah v.č.-100/23		0,000
	$((2,2+0,6)*(2,05+0,6)+(2,2+1,2)*(2,05+1,2))*0,5*(5,0-3,0-0,25)$		16,161
	2,2*2,05*0,2		0,902
	(2,2+1,05)*1,0*(5,7-5,2)		1,625
j	Součet		18,688
<b>j_1</b>			<b>14,352</b>
	RŠ3,4		0,000
	(1,1+0,6*2)*(1,4+0,6*2)*1,2*2		14,352
<b>L1</b>			<b>14,352</b>
	Součet		14,352
<b>Použití figury:</b>			
139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	14,352
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	25,162
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	7,084
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,542
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	10,810
<b>n</b>			<b>565,198</b>
	Z-II/02		0,000
	117,0*2,5*1,5		438,750
	"Z-II/04"		0,000
	39,5*0,9*1,5		53,325
	"Z-II/05"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	318*54*0,001		17,172
	zárubně ocelové-nové		0,000
	$(0,7+1,9/2)*0,35*(1+1+12)$		22,736
	$(0,8+1,97*2)*0,35*(2+4+3+1+4+5)$		31,521
	$(0,9+1,97*2)*0,35$		1,694
n	Součet		565,198
<b>Použití figury:</b>			
783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	565,198
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 130,396
nt			<b>239,096</b>
	T-II/01a		0,000
	$(0,8+0,5*2)*(1,97+0,5)*2*(7+2)$		80,028
	$(0,95+0,5*2)*(1,97+0,5)*2*(2+2+4+4)$		115,596
	$(0,0+0,5*2)*(1,97+0,5)*2$		7,904
	$(0,8+0,5*2)*(1,97+0,5)*2$		8,892
	T-II/01b		0,000
	$(0,8+0,5*2)*(1,97+0,5)*2*3$		26,676
nt	Součet		239,096
<b>Použití figury:</b>			
783106805	Odstanění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	239,096
783101203	Jemně obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	239,096
783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	239,096
783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	478,192
783122131	Plošné (plně) tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem	m2	239,096
o			<b>10,805</b>
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
o	j-z		10,805
o_1			<b>3,542</b>
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
o_1	j_1-z_1		3,542
<b>Použití figury:</b>			
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,542
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	7,084
171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	3,542
ob			<b>65,840</b>
	renovace obkladu v 1.PP		0,000
	m.č.015		0,000
	$(6,12+3,51)*2*2,0-0,8*2,0*3$		33,720
	m.č.017		0,000
	$(6,12+1,91)*2*2,0$		32,120
ob	Součet		65,840
<b>Použití figury:</b>			
783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	65,840
783101203	Jemně obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	65,840
783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	65,840
783106807	Odstanění nátěrů z truhlářských konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	65,840
783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	65,840
7831221R1	Renovace dřev.obkladu - doplnění,tmelení apd.	m2	65,840
ob1			<b>500,510</b>
	1.PP		0,000
	m.č.016		0,000
	$(6,12+2,94)*2*2,0-0,8*2,0$		34,640
	$(2,5+1,5)*1,5$		6,000
	1.NP		0,000
	třídky,kabinety		0,000
	$(1,0+0,6)*1,5*2$		4,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$(0,8+0,2*2)*1,5$		1,800
	$(1,0+0,2*2)*1,5$		2,100
	$(1,2+0,8)*1,8$		2,700
	m.č.113		0,000
	$6,25*4*3,4$		85,000
	$0,5*2*3,4$		3,400
	$-1,0*2,0$		-2,000
	$-2,1*2,4*2+(2,1+2,4)*2*0,5*2$		-1,080
	m.č.118		0,000
	$(2,25+0,3+3,1)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*2$		18,200
	$(1,7+1,66)*2*2,0-0,7*2,0$		12,040
	$(0,9+1,29)*2*2,0-0,7*2,0$		7,360
	m.č.119		0,000
	$(1,8+2,15+0,5)*2*2,0-0,8*2,0$		16,200
	m.č.121		0,000
	$(2,06+2,25+0,35)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*2$		14,240
	$((0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0)*3$		21,000
	$(1,05+1,2)*2*2,0-0,7*2,0$		7,600
	m.č.123		0,000
	$(1,54+1,05)*2*2,0-0,7*2,0$		11,360
	2.NP		0,000
	třidy,kabinety		0,000
	$(1,0+0,8)*1,5$		2,700
	$(0,8+0,2*2)*1,5*4$		7,200
	m.č.214		0,000
	$(1,42+2,22)*2*2,0-0,8*2,0*2$		11,360
	m.č.215		0,000
	$(2,72+3,88+2,0)*2*2,0-0,8*2,0*3$		29,600
	m.č.216		0,000
	$(3,83+3,4)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*4$		21,720
	$((0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0)*2$		14,000
	$(0,9+1,35)*2*2,0-0,7*2,0$		7,600
	$(0,93+1,35)*2*2,0-0,7*2,0$		7,720
	m.č.217		0,000
	$(1,8+2,15)*2*2,0-0,8*2,0$		14,200
	3.NP		0,000
	třidy,kabinety		0,000
	$(1,1+0,8)*1,5*9$		25,650
	$(0,8+0,2*2)*1,5*4$		7,200
	m.č.312		0,000
	$(1,42+2,22)*2*2,0-0,8*2,0*2$		11,360
	m.č.313		0,000
	$(2,72+3,88+2,0)*2*2,0-0,8*2,0*3$		29,600
	m.č.314		0,000
	$(3,83+3,4)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*4$		21,720
	$((0,9+1,2)*2*2,0-0,7*2,0)*2$		14,000
	$(0,9+1,35)*2*2,0-0,7*2,0$		7,600
	$(0,93+1,35)*2*2,0-0,7*2,0$		7,720
	m.č.315		0,000
	$(1,8+2,15)*2*2,0-0,8*2,0$		14,200
ob1	Součet		500,510
<b>Použití figury:</b>			
781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	500,510
612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	500,510
781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	500,510
781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	500,510

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>p1</b>			<b>84,550</b>
	skladba P1		0,000
p1	18,3+35,87+21,48+8,9		84,550
<b>Použití figury:</b>			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	811,770
632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 25 mm	m2	742,450
<b>p10</b>			<b>98,810</b>
	skladba P10		0,000
p10	2,93+10,5+4,33+3,79+6,85+2,27+2,54+(3,12+11,32+14,49+3,87)*2		98,810
<b>Použití figury:</b>			
771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	438,910
631311114	Mazanina II do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	23,904
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,700
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	438,910
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	438,910
771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	98,810
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	438,910
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	153,040
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 211,680
59761409.1	dlažba keramická sfinutá protiskluzná 300x300mm R10	m2	168,344
<b>p2</b>			<b>262,940</b>
	skladba P2		0,000
p2	2,16+1,06+42,11+90,87+126,74		262,940
<b>Použití figury:</b>			
777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	262,940
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 172,070
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	1 089,940
777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	262,940
<b>p4</b>			<b>257,970</b>
	skladba P4		0,000
p4	56,83+15,53+21,91+21,29+60,56+60,56+21,29		257,970
<b>Použití figury:</b>			
771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	438,910
631311114	Mazanina II do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	23,904
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,700
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	438,910
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	438,910
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	438,910
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeničovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	340,100
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 211,680
59761409.2	dlažba keramická sfinutá protiskluzná 300x300mm R9	m2	314,457
<b>p6</b>			<b>811,770</b>
	skladba P1		0,000
p1	18,3+35,87+21,48+8,9		84,550
	skladba P6		0,000
	55,94+56,88+13,96		126,780
	54,54+54,67+57,43+56,99+14,01+24,59+18,58		280,810
	54,86+54,8+57,56+59,99+14,01+78,41		319,630
p6	Součet		811,770
<b>Použití figury:</b>			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	811,770
632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 25 mm	m2	742,450
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 172,070
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	1 089,940
776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	827,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neřaděná	m2	827,000
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	827,000
002901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 211,680
<b>p71</b>			<b>27,900</b>
	skladba P7		0,000
p71	14,4+13,5		27,900
<b>Použití figury:</b>			
771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	438,910
633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 172,070
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	438,910
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevností 20 MPa tl 3 mm	m2	438,910
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	438,910
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	340,100
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 211,680
59761409.2	dlažba keramická slinutá protiskluzná 300x300mm R9	m2	314,457
<b>p8</b>			<b>54,230</b>
	skladba P8		0,000
p8	15,24+38,99		54,230
<b>Použití figury:</b>			
771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	438,910
633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 172,070
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	438,910
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevností 20 MPa tl 3 mm	m2	438,910
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	438,910
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	153,040
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	340,100
59761409.1	dlažba keramická slinutá protiskluzná 300x300mm R10	m2	168,344
<b>p9</b>			<b>15,230</b>
	skladba P9		0,000
p9	1,54+13,69		15,230
<b>Použití figury:</b>			
776211111	Lepení textilních pásů	m2	15,230
632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 25 mm	m2	742,450
633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 172,070
711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	1 089,940
776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	827,000
776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neřaděná	m2	827,000
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	827,000
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 211,680
<b>z</b>			<b>7,883</b>
	j		18,688
	$-(2,05+0,1)*(2,1+0,1)*(5,0-3,0-0,25)$		-8,278
	$-2,2*2,05*0,2$		-0,902
	$-(2,2+1,05)*1,0*(5,7-5,2)$		-1,625
<b>z</b>	Součet		7,883
<b>z_1</b>			<b>10,810</b>
	j_1		14,352
	$-1,1*1,4*1,15*2$		-3,542
<b>z_1</b>	Součet		10,810
<b>Použití figury:</b>			
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	10,810
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	25,162
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	7,084
162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,542