

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Měrná šachta – Hlinská, České Budějovice“

číslo smlouvy objednatele: 2021001289
číslo smlouvy zhotovitele: 172021
číslo veřejné zakázky: 21080


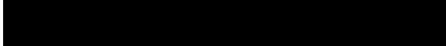
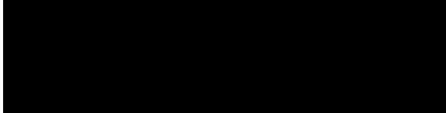
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Petrem Holickým, náměstkem primátora, na základě plné moci
ve věcech technických: Ing. Ladislav Čížek, technik investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 216
e-mail: cizekl@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.
sídlo: Krčínova 1107/30, České Budějovice, 370 11
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 24051
zastoupený: Romanem Havlíčkem
ve věcech technických: Romanem Havlíčkem
IČO: 04343115
DIČ: CZ04343115
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „Měrná šachta – Hlinská, České Budějovice.“

Předmětem plnění veřejné zakázky je stavba nové měrné šachty v ulici Hlinská, která bude sloužit pro měření průtoku a tlaku mezi jednotlivými okrsky na vodovodní síti města České Budějovice. Šachta je navržena při pravé straně silnice III/0341 (směr České Budějovice – Dubičné). Odbočení ze stávajícího vodovodního řadu k měrné šachtě bude pod touto silnicí vedeno protlakem. Součástí stavby bude také



elektro a sdělovací část. Bude zřízeno nové odběrné místo (elektroměrový rozvaděč instalovaný v novém elektro pilíři) a položeny kabely NN a datové pro zařízení v šachtě a zpětnému přenosu. V rámci technologie šachty budou instalována čidla pro měření neelektrických veličin, jejichž hodnoty budou přenášeny do řídicího systému. Měření průtoku bude provedeno vodoměrem s impulzním výstupem, který bude dodán provozovatelem vodovodní sítě. Dále bude provedena stavební elektroinstalace (osvětlení, zásuvky apod.)

Bližší specifikace díla je uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano ne
Název projektové dokumentace: České Budějovice – Hlinská – měrná šachta
Projektant: Ing. Václav Freudl, IČO: 10274375
Vyhotovení projektové dokumentace: 03/2021

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: na základě dohody smluvních stran, přičemž zhotovitel nesmí bezdůvodně odpírat objednateli součinnost při předání staveniště
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 90 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí 1 880 203 Kč bez DPH.

(slovy: jedenmilionosmsetosmdesáttisícdvěstětři)

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano ne

3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP
ano ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP
ano ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP
ano ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP
ano ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP
ano ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP
ano ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP
ano ne
výše pojištění: minimálně 900 000,00 Kč
výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 4 %
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
ano ne

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek



1. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

- Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem objednatel požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
- Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
- Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.
- | | |
|-----------------------------------|--|
| stavbyvedoucí | |
| jméno a příjmení: Roman Havlíček | telefon:  |
| zástupce stavbyvedoucího | |
| jméno a příjmení: Daniel Havlíček | telefon:  |
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 31. 5. 2021, č. 621/2021.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

Ing. Petr Holický, náměstek primátora
statutární město České Budějovice

Roman
Havlíček

Digitálně podepsal
Roman Havlíček
Datum: 2021.07.26
19:38:52 +02'00'

Roman Havlíček, jednatel
PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Stavební část	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 01.1	Stavební část		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
1205	ČESKÉ BUDĚJOVICE - PŘEDÁVACÍ STANICE, HLIN		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	211205
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 540 985	Ztížené výrobní podmínky	49 388
Z PSV celkem	2 380	Zařízení staveniště	40 567
R M práce celkem	220 426	Kompletační činnost (IČD)	26 457
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	1 763 791		
HZS	0		
ZRN+HZS	1 763 791	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 880 203	Ostatní náklady celkem	116 412
Výpracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno: Roman Havlíček	Jméno :
Datum :		Datum : 16.06.2021	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		1 880 203 Kč
DPH	21,0 %		394 843 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 275 046 Kč

Poznámka :

Stavba :	1205 ČESKÉ BUDĚJOVICE - PŘEDÁVACÍ STANICE, HLIN	Rozpočet :	1
Objekt :	SO 01.1 Stavební část	Stavební část	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	748 104	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	19 150	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	15 165	0	0	0	0
5 Komunikace	33 457	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	2 250	0	0	0	0
8 Trubní vedení	381 427	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	84 714	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	135 488	0	0	0	0
M12 Rozvody NN	84 669	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	2 380	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	220 426	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	36 562	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 540 985	2 380	0	220 426	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	3,2	1 543 365	49 388
Zařízení staveniště	0	2,3	1 763 791	40 567
Kompletační činnost (IČD)	0	1,5	1 763 791	26 457
CELKEM VRN				116 412

Položkový rozpočet

Stavba :	1205 ČESKÉ BUDĚJOVICE - PŘEDAVACÍ STANICE, H	Rozpočet: 1	
Objekt :	SO 01.1 Stavební část		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	111111111	PD pro realizaci stavby	soubor	1,00	17 899,00	17 899,00
2	111111112	PD skutečného provedení	soubor	1,00	3 581,00	3 581,00
3	111111113	Geodetické zaměření	soubor	1,00	8 951,00	8 951,00
4	113106241R00	Rozebrání ploch komunikací ze silničních panelů	m2	54,00	58,00	3 132,00
5	113107125R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.50 cm	m2	12,50	879,00	10 987,50
6	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl. do 500 m2,pruh do 75 cm,tl 5cm	m2	12,50	240,00	3 000,00
7	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m. přítok do 500 l/min	h	720,00	136,00	97 920,00
8	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	30,00	67,00	2 010,00
9	119001412R00	Dočasné zajištění beton a plast.potrubi DN 200-500	m	12,00	745,00	8 940,00
10	119001421R00	Dočasné zajištění kabelu - do počtu 3 kabelů	m	20,00	369,00	7 380,00
11	121101101R00	Sejmuli ornice s přemístěním do 50 m	m3	3,20	100,00	320,00
12	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	73,44	900,00	66 096,00
13	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	70,70	1 654,00	116 937,80
14	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	35,35	74,00	2 615,90
15	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	70,70	1 964,00	138 854,80
16	131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	35,35	94,00	3 322,90
17	141741123R00	Protlak z ocel. trub do 200 mm	m	15,00	8 872,00	133 080,00
18	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	141,40	258,00	36 481,20
19	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	16,28	340,00	5 535,20
20	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	81,39	27,00	2 197,53
21	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	125,12	34,00	4 254,08
22	171201201R00	Uložení sypaniny na skl -sypanina na výšku přes 2m	m3	16,28	22,00	358,16
23	171209999T00	Poplatek za uložení zeminy na skládku	m3	18,12	484,00	8 770,08
24	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťným	m3	125,12	155,00	19 393,60
25	181301104R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 20-25 cm,do 500m2	m2	16,00	154,00	2 464,00
26	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	15,00	677,00	10 155,00
27	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	15,00	199,00	2 985,00
28	14221291	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 219x6,3 mm	m	15,15	2 012,00	30 481,80
Celkem za		1 Zemní práce				748 103,55
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
29	342271212R00	Příčky z cihel betonových dl. 29 cm, tl. 14 cm	m2	0,54	1 473,00	795,42
30	31	Pilif ze sádroplsk. cihel - dodávka zajištěná investorem	ks	1,00	11 577,24	11 577,24
31	32	Betonová směs pro základ pilife	m3	1,20	3 121,16	3 745,39
32	33	Výkop a zához kabel. rýhy 35x50cm, vč. plsk. lože a folie PVC	m	2,00	607,22	1 214,44
33	34	Kabelová chránička PE 110mm	m	6,00	144,11	864,66
34	35	Rozebrání a zpětná zádlážba zámkové dlažby	m2	2,00	476,58	953,16
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				19 150,31
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
35	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	1,66	1 349,00	2 239,34
36	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15	m3	2,05	3 548,00	7 273,40
37	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	10,24	552,00	5 652,48
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				15 165,22
Díl: 5		Komunikace				
38	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuťnění tloušťky 20 cm	m2	12,50	191,00	2 387,50
39	564861111R00	Podklad ze štěrkořiti po zhuťnění tloušťky 20 cm	m2	12,50	278,00	3 475,00
40	565151111R00	Podklad z obal kam. OKS tl 5cm	m2	12,50	583,00	7 287,50
41	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	12,50	48,00	600,00
42	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	12,50	14,00	175,00
43	577132111RT2	Beton asfalt. ABS střednězrný tl.5cm	m2	12,50	435,00	5 437,50

Položkový rozpočet

Stavba :	1205 ČESKÉ BUDĚJOVICE - PŘEDÁVACÍ STANICE, H	Rozpočet: 1	
Objekt :	SO 01.1 Stavební část		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
44	584121111R00	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm použito stávajících	m2	54,00	261,00	14 094,00
	Celkem za	5 Komunikace				33 456,50
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
45	631312411R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 8/10	m3	0,52	4 327,00	2 250,04
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				2 250,04
Díl: 8		Trubní vedení				
46	310901115R00	Úprava lince při zdění	m2	26,33	310,00	8 162,30
47	311112130RT4	Stěna z tvárc ztraceného bednění, tl. 30 cm zalití tvárcí betonem C 25/30	m2	26,33	2 050,00	53 976,50
48	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdi z betonářské oceli 10505 (R) 80,0kg/m3	t	0,78	41 850,00	32 643,00
49	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	16,00	108,00	1 728,00
50	877313123R00	Montáž tvarovek PVC OV jednoosých DN 150	kus	6,00	105,00	630,00
51	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	25,00	28,00	700,00
52	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	25,00	129,00	3 225,00
53	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	2,00	9 974,00	19 948,00
54	894201111R00	Dno šachet z betonu C 8/10, tl. nad 20 cm	m3	4,18	4 180,00	17 472,40
55	894201111R00	Dno šachet z betonu C 8/10, tl. nad 20 cm	m3	0,52	4 192,00	2 179,84
56	894201151R00	Dno šachet z betonu V 4 - B 20, tl. nad 20 cm	m3	1,57	4 190,00	6 578,30
57	894201193R00	Příplatek za tloušťku dna šachty do 20 cm	m3	1,57	99,00	155,43
58	894302152R00	Dodávka a montáž staveništního prefab.	ks	1,49	27 274,00	40 638,26
59	894502101R00	Bednění stěn šachet pravouhlých jednostranné	m2	1,88	1 012,00	1 902,56
60	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	1,00	1 214,00	1 214,00
61	899502411R00	Stupadla šachtová kapsová s vysek. otvoru, beton	kus	5,00	618,00	3 090,00
62	12500000514	Koleno 90° 110/110	kt	4,04	584,99	2 363,36
63	1250001368	Redukce 125/100	ks	2,02	428,00	864,56
64	28611313.A	Koleno 90° 110/110	kt	4,04	584,99	2 363,36
65	800010000	Příruba slepá 100 voda	ks	1,00	995,00	995,00
66	871111129	Montáž zaslepovací příruby DN 100	kus	2,00	884,00	1 768,00
67	871251128	D+M - vystrojení předávací šachty kompletní	soubor	1,00	164 607,00	164 607,00
68	89999	Napouštění a vypouštění potrubí	m3	3,00	298,00	894,00
69	28613814	Trubka tlaková PE HD (IPE) d 160 x 9,1 x 6000 mm	kus	2,20	1 901,00	4 182,20
70	552430641	Poklop litina Rexel uzamykatelný lf.D400	kus	1,00	9 146,00	9 146,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				381 427,07
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce				
71	914001111R00	Osazení svislé doprav.značky a sloupku, bet.základ	kus	20,00	868,00	17 360,00
72	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	20,00	99,00	1 980,00
73	938909311R00	Odstranění nánosů z povrchu živičného nebo beton.	m2	750,00	2,00	1 500,00
74	969011131R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm	m	6,00	73,00	438,00
75	430000	Dopravní značení dočasné	soubor	1,00	63 436,00	63 436,00
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce a práce				84 714,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
76	998271201R00	Přesun hmot pro kanalizace zděné, olevněný výkop	t	144,14	940,00	135 487,56
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				135 487,56
Díl: M12		Rozvody NN				
77	2101	Kabel AYKY 4x16 vč. ukončení smršřovací trub.	m	25,00	112,51	2 812,75
78	2102	Úprava na stávající kabel. skříň SR3-oprava soklu po zalažení kabelu	ks	1,00	814,39	814,39
79	2103	Zemní pásek FeZn 30/40mm	m	25,00	98,59	2 464,75
80	2104	Rozebrání a opětné položení zámk. dlažby po pokládce kabelu	m2	6,00	466,12	2 796,72
81	2105	Výkop a zához rýhy 35/50 vč. písk. lože a folie	m	17,00	609,21	10 356,57

Položkový rozpočet

Stavba :	1205 ČESKÉ BUDĚJOVICE - PŘEDAVACÍ STANICE, H	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01.1 Stavební část	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
82	2106	Úprava oplocení po vybudování příleže	ks	1,00	3 106,92	3 106,92
83	2107	Kabelová chránička PE 110mm	m	8,00	141,54	1 132,32
84	2108	Protlak troubou PE 160mm vč. protlak jámy	m	8,00	7 648,11	61 184,88
Celkem za		M12 Rozvody NN				84 669,30
Díl:	711	Izolace proti vodě				
85	711111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	5,22	16,00	83,52
86	711131101R00	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho	m2	5,60	12,00	67,20
87	272800000	Síťka V - 20	m	11,00	92,00	1 012,00
88	11163161	Lak asfaltový izolační PENETRAL ALP-M	kg	3,00	83,00	249,00
89	62833159	Pás asfaltovaný těžký Sklobit E	m2	6,00	155,00	930,00
90	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,03	1 275,00	38,25
Celkem za		711 Izolace proti vodě				2 379,97
Díl:	M21	Elektromontáže				
91	2401	EL. rozvaděč RE - plastový 350/600/230 s dvěma hlavními jističi 16A/400V	ks	1,00	5 530,22	5 530,22
92	2402	Technolog rozvaděč RM-ARIA 108-800x100x300mm s dvěma	ks	1,00	210 510,11	210 510,11
93	2403	Ventilátor typ TDM 100, krytí IP 45, motor 13W/230 V	ks	1,00	1 148,97	1 148,97
94	2404	Jednožilový kabel CY 6mm - ochranné pospojování	m	5,00	68,50	342,50
95	2405	Potrubí DN 100 pro ventilátor vč tvarovek a zem. prací	m	6,00	482,39	2 894,34
Celkem za		M21 Elektromontáže				220 426,14
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
96	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	32,85	302,00	9 920,70
97	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	492,75	22,00	10 840,50
98	979098151U00	Skládkovné suť	t	32,85	480,99	15 800,52
Celkem za		D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				36 561,72