

## Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

Číslo zhotovitele:

**„Most ev. č. 04724 – 1, Prosenice“**

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

**O b j e d n a t e l:** **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace (SSOK)

Se sídlem: Lipenská 120, 779 00 Olomouc

Zapsaná v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100**

Zastoupena:

**Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

**Ing. Ivo Černý – technický náměstek SSOK (tel.: [redacted])**

**Ing. Radomír Všeticka – vedoucí SÚ Jih ([redacted])**

**Ing. Radomír Zapletal – vedoucí TSÚ SÚ Jih ([redacted])**

**Jiří Vlček – mostní technik SÚ Jih ([redacted])**

IČO : **70960399**

DIČ: **CZ70960399**

Bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**

číslo účtu: **27 - 4231420297/0100**

Tel: [redacted]

DS: **ur4k8nn**

E-mail: [redacted]

a

**Z h o t o v i t e l:** **SPOLEČNOST STAVBY SR PROSENICE**

**Vedoucí společník: STAVBY SR group s.r.o.**

se sídlem: Pančava 128,760 01 Zlín

kontaktní adresa: Pančava 128, 760 01 Zlín

Zápis v **OR u KS v Brně, oddíl C, vložka 117918**

Zastoupen: **Bc. Eliška Nádvorníková, jednatel**

**Karel Vala, jednatel**

IČO:09224289

DIČ: **CZ09224289**

Telefon: [redacted]

e-mail: [redacted]

Bankovní spojení: **Česká spořitelna a.s.**

Číslo účtu: **4690142329/0800**

**Prováděním díla pověřena organizační jednotka:**

[redacted]

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

[redacted]

ve věcech technických oprávněn k jednání:

[redacted]

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

**Společník č.1: REMAT PLUSZlín, s.r.o.**

Se sídlem: **Pančava 128, 760 01 Zlín**

Kontaktní adresa: **Pančava 128, 760 01 Zlín**

Zápis v **OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 23585**

Zastoupen: **Karel Vala, jednatel**

**IČO: 25304259    DIČ: CZ25304259**

Smluvní strany uzavřely dne 18. 05. 2022 smlouvu o dílo.

Z důvodu změn vyvolaných odlišným skutečným stavem oproti předpokladům, ze kterých vycházel projektant při zpracování projektové dokumentace, se smluvní strany dohodly na tomto dodatku č. 1, kterým se upravuje čl. 3, bod 3.2. a čl.4, bod 4.1..

**3. Cena díla**

Cena díla se mění následovně:

1. Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze - cenové nabídce - k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Původní cena díla	bez DPH	7,940.000,00 Kč
Vícepráce	bez DPH	+ 128 535,60 Kč
<u>Méněpráce</u>	<u>bez DPH</u>	<u>- 169 116,88 Kč</u>
Nová cena díla	bez DPH	7 899 418,72 Kč
DPH ve výši 21 %		1 658 877,93 Kč
<b>Nová cena včetně DPH</b>		<b>9 558 296,65 Kč</b>

**4. Termín plnění**

5.

4.1. Lhůta k provedení díla se nemění

**Závěrečná ujednání**

1. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování smluv a o registru smluv ( zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
2. Dodatek je vyhotoven elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaný zaručeným elektronickým podpisem.

V Olomouci dne  
Za objednatele:

V Olomouci dne  
Za zhotovitele:

V z .  
**Ing. Ivo  
Černý**  
Podepsal Ing. Ivo Černý  
DN: cn=Ing. Ivo Černý,  
c=CZ, o=Správa silnic  
Olomouckého kraje,  
příspěvková organizace,  
ou=9043,  
email=cerny@ssok.cz  
Datum: 2022.08.17  
09:34:03 +02'00'

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o  
Ing. Petr Foltýnek  
ředitel

**Karel Vala**  
Digitálně podepsal Karel Vala  
Datum: 2022.08.11 09:54:51  
+02'00'

**SPOLEČNOST STAVBY SR PROSENICE**  
Karel Vala  
Jednatel společnosti REMAT PLUS Zlín, s.r.o.

**Eliška  
Nádvorníková**  
Digitálně podepsal Eliška  
Nádvorníková  
Datum: 2022.08.11  
09:55:24 +02'00'

**SPOLEČNOST STAVBY SR PROSENICE**  
Bc. Eliška Nádvorníková  
Jednatel společnosti STAVBY SR group s.r.o.

Příloha: Rozpočty



Firma: STAVBY SR group s.r.o.

## Soupis prací objektu

Stavba: 2021 Most ev.č. 04724-1 Prosenice

000 28 918,00

Rozpočet: 201 Most ev.č. 04724-1 Prosenice

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0						<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>	
1	34294B		STĚNY A PRÍČKY VYPLN A ODDĚL Z OCELI S355	T	0,380	76 100,00	28 918,00
						<b>28 918,00</b>	
						<b>28 918,00</b>	



Firma: STAVBY SR group s.r.o.

## Soupis prací objektu

Stavba: 2021 Most ev.č. 04724-1 Prosenice

501 99 617,60

Objekt: 501 Přeložka plynovodu

Rozpočet: 501 Přeložka plynovodu (VCP - změna technologie propojů)

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
8						<b>Potrubi</b>	
						<b>99 617,60</b>	
17	899321.R		DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE	KUS	2,000	39 100,00	78 200,00
			propojení na stáv.STL plynovod Dn110 PE, stlačení potrubí, výřez, osazení oprav. objímkem na potrubí po uvolnění včetně balónovacích tvarovek, uzávěrů DN50, přechodek ISIFLO - 2ks				
			- položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí. <b>Balónování STL</b>				
18	899611.R		DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE	KUS	4,000	5 354,40	21 417,60
			- položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí. <b>Balónovací nátrubek Dn 100mm</b>				

**Soupis prací objektu**

Stavba:

2021 Most ev.č. 04724-1 Prosenice

431

169 116,88

Rozpočet:

431 Přeložka veřejného osvětlení - MNP

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>40 217,50</b>
1	01400	a	POPLATKY	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
			Poplatky / Příplatky za: - Montážní mechanismy - obecné požadavky na pomocnou mechanizaci (10h) - Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - posouzení výkopku z hlediska vhodnosti pro opětovný zásyp, posouzení únosnosti zeminy z hlediska přípravy zakládání sloupů, koordinace výkopových prací v technicky náročnějších úsecích (12h) - Hodinová zúčtovací sazba technik odborný placená součinnost správce VO (8h) - časová koordinace vrámci celé stavby (1x KPL)  10*450=4 500,000 [A] 12*400=4 800,000 [B] 8*400=3 200,000 [C] 1*5000=5 000,000 [D]				
			zahrnuje jinde neuvedené poplatky související s výstavbou				
2	01400	b	POPLATKY	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
			Poplatky / Příplatky za: - zajištění náhradního propojení VO / náhradního napojení, manipulace - dle potřeby - kompletní dodávka, včetně veškerého příslušenství - přesná specifikace a provedení dočasných propojů na VO bude koordinována s harmonogramem stavebních prací				
			zahrnuje jinde neuvedené poplatky související s výstavbou				
3	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	15,820	100,00	1 582,00
			- Uložení sypaniny na skládky, manipulace, poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) - zahrnuje veškeré další poplatky za uložení stavebních odpadů vzniklých během realizace tohoto SO na skládce, včetně manipulace, nakládání a skládání. - včetně všech poplatků za skládky				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102	R	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	172,710	50,00	8 635,50
			Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz suti, sypaniny, zeminy a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km (A15 do 10km, A16 až 19 do 20km)				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>43 850,06</b>
5	11313		ODSTRÁNĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	10,855	950,00	10 312,25
			Odstránění stávající konstrukce vozovky, včetně veškerého příslušenství. Součástí položky je i poplatek za skládku, skládkovné, odvoz na skládku a příplatek k odvozu. Ostranění krytu vozovky bude provedeno s přesahem min. 0,35cm na každou stranu výkopu.  $8,35(0,6+2*0,35)=10,855 [A]$				
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 01411** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	13273		HĹBOUBĚNÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	25,584	550,00	14 071,20
			Hloubení kabelových rýh. Součástí položky je uložení zeminy (odvoz na skládku, do násypu), poplatky za skládku a poplatky za skládkovné a dopravy nad 1km. V případě opětovného použití výkopku pro zásyp je součástí položky nacenění poplatku za odvoz na meziskládku, nakládání, skládání, hutnění, a uložení na meziskládku. - včetně poplatku za odvoz stavebního odpadu a přebytečného výkopku nepoužitého pro zához na skládku - včetně lokálního rozšíření kabelových rýhy za účelem koordinace kabelových tras (souběhy a křížení)				
			$0,35*0,8*63,60=17,808 [A]$ $0,60*1,2*10,8=7,776 [B]$ Celkem: A+B=25,584 [C]				
			položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - osvětlení výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustavení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přeřezávání (výjma stětových stěn) - úpravu, ochranu a osvětlení dna, základové spár, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17411		ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	18,409	390,00	7 179,51
			Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovňání povrchu. Požadavky a výsledné parametry dle ČSN. Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů (včetně zásypových materiálů), včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, doprava, uložení, hutnění, atp.). Zhotovitel navhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky a parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a příp. ZTKP. Veškeré práce a použité materiály musí být odsouhlaseny TDI.				
			$0,35(0,8+0,235)*63,60=12,577 [A]$ $0,60(1,2+0,3)*10,8=5,832 [B]$ Celkem: A+B=18,409 [C]				

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
8	17581	<p><b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b></p> <p>Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl. min 8cm nad i pod kabely. Přesné provedení viz. vzorové řezy a Technická zpráva.</p> <p><math>0,35 \times 0,24 \times 63,60 = 5,342 [A]</math></p>	M3	5,342	1 050,00	5 609,10
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>				
9	18010	<p><b>VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ</b></p> <p>Konečná úprava terénu ve volném terénu, urovňání, osetí, případně vrácení dříví. - v trasách pouze mimo úpravy povrchu jiným SO stejné slabvy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávka včetně veškerého materiálu, příslušenství a práce,</li> <li>- úprava s přesahem šířky výkopu o 35cm na každou stranu</li> <li>- výměna stožárů ve stáv. místě</li> </ul> <p><math>63,60 \times (0,35 + 0,35 \times 2) = 66,780 [A]</math></p> <p>Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.</p>	M2	66,780	100,00	6 678,00
		<p><b>2</b></p> <p><b>Zaklady</b></p>				<b>8 910,00</b>
10	272323	<p><b>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obetonování chrániček, viz. situace a vzorové řezy</li> <li>- výztuž základových konstrukcí svařovanými sítěmi Kari - výztuž prostupů pod komunikacemi</li> </ul> <p><math>10,8 \times 0,5 \times 0,3 = 1,620 [A]</math></p>	M3	1,620	5 500,00	8 910,00
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmeření spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
		<p><b>5</b></p> <p><b>Komunikace</b></p>				<b>8 109,52</b>
11	56419 R	<p><b>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU TL 100MM</b></p> <p>Oprava povrchu vozovky do původního stavu a vzhledu</p> <p>Položka zahrnuje veškeré práce a materiál potřebné pro obnovu vozovky do původního stavu, včetně veškerého potřebného materiálu a manipulace.</p> <p>Obnova bude provedena do mocnosti původní vozovky.</p> <p><math>8,35 \times (0,6 + 2 \times 0,35) = 10,855 [A]</math></p>	M2	10,855	604,00	6 556,42
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání asfaltové směsi s vysokou mezerovitostí v požadované kvalitě a tekuté malty specifického složení na bázi cementu</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, prolití nebo zavibrování výplňové malty</li> <li>- zřízení vrstev bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úprava dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>				
12	58910	<p><b>VYPLŇ SPAR ASFALTEM</b></p> <p><math>8,35 \times 2 = 16,700 [A]</math></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul>	M	16,700	93,00	1 553,10

7		Přidružená stavební výroba	61 517,80				
13	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	83,000	82,00	6 806,00	
		- trubka/chránička ohebná korugovaná D75 - Včetně zatažení chráničky do rozvodnice stožáru VO, rozvaděče RVO, skříně SPO atd. Kompletní montáž a dodávka chrániček. - včetně ucpávek a utěsnění proti vnikání vody a nečistot (Zatěsnění prostupu chrániček VO - kompletní dodávka, montáž - včetně navýšení o prorez (5%) a zvinění (10%) v kabelové trase - chráničky v mostní konstrukci jsou předmětem dodávky jiného SO stejné stavby					
		1. Položka obsahuje: - proražení otvoru zdívkem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 - úpravu a začistění omítky po montáži vedení - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: - protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
14	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	21,000	158,00	3 318,00	
		- trubka/chránička tuhá D110, obetonovaná pod komunikací - Kompletní montáž a dodávka chrániček. - včetně ucpávek a utěsnění proti vnikání vody a nečistot (Zatěsnění prostupu chrániček VO - včetně navýšení o prorez (5%) a zvinění (10%) v kabelové trase, - chráničky v mostní konstrukci jsou předmětem dodávky jiného SO stejné stavby					
		1. Položka obsahuje: - proražení otvoru zdívkem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 - úpravu a začistění omítky po montáži vedení - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: - protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
15	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VYŠTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	63,600	13,00	826,80	
		Zakrytí kabelů výstražnou fólií v trase dle vzorových řezů. Výměra polohy udává délku trasy zakrytí kabelů. Součástí nacenění položky bude i rezerva na překrytí folie a prorez.					
		1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začistění, sváření, vrtání, fezáni, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu - sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.					
16	709210	b	KRÍŽOVÁTKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENYRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KPL	1,000	595,00	595,00
		Zajištění kabelových tras VO při křížení se stávajícími i novými sítěmi. - kompletní rozsah viz. PD a situace - včetně veškerého příslušenství, montáže, dodávky - včetně upřesnění polohy kabelu a koordinace přímo na místě stavby					
		1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, rozměření, upevnění, fezáni, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.					
17	741911	a	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	49,350	59,00	2 911,65
		Zemní pásek FeZn 30x4, včetně svorek pro spojování a ochranných nátěrů. - pásek ukládan do vykopů vedle kabelů / chrániček VO - viz. vzorové fezy - kompletní dodávka a montáž včetně veškerého příslušenství, svorek uzemnění SZ, SP01a nerez zkušební, svorka uzemnění SS, SR3 nerez spojovací - včetně navýšení o prorez (5%) a zvinění (10%) v kabelové trase					
		1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení - měření, dělení, spojování, tvarování - ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: - zemní práce - ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.					
18	741911	b	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	13,650	59,00	805,35
		Zemní drát FeZn D10mm - kulatina, včetně svorek pro spojování a ochranných nátěrů. - kompletní dodávka a montáž včetně veškerého příslušenství, svorek uzemnění SZ, SP01a nerez zkušební, svorka uzemnění SS, SR3 nerez spojovací - včetně navýšení o prorez (5%) v kabelové trase					
		1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení - měření, dělení, spojování, tvarování - ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: - zemní práce - ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.					
19	742252	R	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, OMEZOVAC PŘEPĚTÍ	SADA	2,000	700,00	1 400,00
		Sada bleskojistik+zemní lano, zemní tyč, měřící svorka uhlíků - kompletní dodávka, montáž, včetně veškerého příslušenství a materiálu					
		1. Položka obsahuje: - upevnění vč. veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
20	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PETIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	122,000	250,00	30 500,00	

			kabel CYKY 4x16mm <sup>2</sup> - včetně rezervy na zatažení kabelů do rozvodnic stožárů VO, svislých částí a rozvaděčů RVO, skříní SPO - včetně rezervy 5% na prořez a na zvlnění a kabelů v trase 10% - kompletní dodávka a montáž včetně veškerého příslušenství				
			1. Položka obsahuje: - manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: - příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
21	742H23		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIZÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM <sup>2</sup> - kabel silový s AL jádrem AES 4x25 mm <sup>2</sup> - včetně rezervy na zatažení kabelů do rozvodnic stožárů VO, svislých částí a rozvaděčů RVO, skříní SPO - kompletní dodávka a montáž včetně veškerého příslušenství - včetně svorek na venkovní vedení VO	M	10,000	100,00	1 000,00
			1. Položka obsahuje: - manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: - příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
22	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM <sup>2</sup> Zapojení kabelu CYKY 4x16, v rozvodnici nového i stávajícího stožáru VO, nebo v rozvaděči RVO - včetně zapojení stáv. kabelu a jeho délkovou úpravu - včetně veškerého příslušenství - včetně kabelové hlavy	KUS	4,000	150,00	600,00
			1. Položka obsahuje: - všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	742L13		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM <sup>2</sup> Zapojení kabelu AES 4x25, v rozvodnici nového i stávajícího stožáru VO, nebo v rozvaděči RVO - včetně zapojení stáv. kabelu a jeho délkovou úpravu - včetně veškerého příslušenství - včetně kabelové hlavy	KUS	4,000	370,00	1 480,00
			1. Položka obsahuje: - všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů - označení vodiče a kabelu dalším štítkem štítek označení kabelů. <b>4*2*2=16,000 [A]</b>	KUS	16,000	17,00	272,00
			1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Demontáž stáv. kabelového vedení NN - VO, odpojení, zajištění, včetně demontáže kabelů z rozvodnic. Součástí položky je vytažení kabelů z chrániček. Demontáže venkovního vedení (výměra udává délku trasy venkovního vedení). Dále je součástí položky demontáž kabelů z výkopu a to tam, kde dochází k výměně kabelů ve stávajících trasách. Kabely uložené v plochách kde bude prováděn výkop pro těleso komunikace, budou demontovány objekty HTÚ. - včetně poplatku za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) a včetně odvozu	M	37,000	19,00	703,00
			1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: - odvoz vybouraného materiálu - poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
26	744142	R	ROZVODNICE NN PRAZDŇNA PLASTOVA, MIN. IP 55, TRIDA IZOLACE II, DO 500 X 410-600 MM Připojovací skříně SP182 - včetně montáže, dodávky, veškerého příslušenství a materiálu	KUS	2,000	2 840,00	5 680,00
			1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu - veškerý podružný a pomocný materiál ( včetně můstků, vnitřních propojů-vodičů a pod ), nosnou konstrukci, kotevni a spojovací prvky - provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů 2. Položka neobsahuje: - přístrojové vybavení ( jističe, stykače apod. ) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
27	747411		MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORU - ZEMNICE PRVNÍHO NEBO SAMOSTATNÉHO Změření zemního odporu zkušební svorky, pro stožáry VO a rozvodnice VO. Manipulace na stávajícím vedení změření zemního odporu s demontáží proměněním a opětovným smontováním svorky zkušební svorky, provedeno pro všechny DOTČENÉ sloupy VO	KUS	2,000	2 310,00	4 620,00



		<p>1. Položka obsahuje:  - cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu  2. Položka neobsahuje:  X  3. Způsob měření:  Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>					
	<b>8</b>	<b>Potrubí</b>					<b>252,00</b>
28	87614	<p>CHRANÍČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM</p> <p>Trubka PVC hrdlová elektroinstalační tuhá černá 40mm/3m  - ochrana kabelových svodů na PB  - včetně veškerého příslušenství, dodávky a montáže</p>	M	6,000	42,00		252,00
		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon  zahrnuje:  - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav  - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr  - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu  - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zastřešení konců a pod.  - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí  - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky  - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí  včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček  - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p>					
	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>6 260,00</b>
29	919115	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM</p> <p>8,35*2=16,700 [A]</p> <p>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	16,700	300,00		5 010,00
30	96715	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI BETON</p> <p>Základové konstrukce bourání základu včetně výkopu a záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového,  - odhad dle délky trasy, předpokládá se odstranění většiny konstrukcí v rámci demolic a HTU  - včetně poplatku za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) a včetně odvozu a příplatku za odvoz  - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)  - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	0,500	2 500,00		1 250,00