

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO001.1 Příprava území - mimo OK**Rozpočet:** SO001.1 Příprava území - mimo OK**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO001.1 Příprava území - mimo OK  
Rozpočet: SO001.1 Příprava území - mimo OK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU vybourané základové patky: 2,3*4*(0,4*0,4*0,8)=1,178 [A]  Odvoz na skládku s oprávněním recyklace odpadu. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,178		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení drnu na recyklační skládce, kde bude recyklován  386*0,1*2=77,200 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	77,200		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN káčení porostů keřů a mladých stromků včetně kořenů: 72=72,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	72,000		
4	11130		SEJMUTÍ DRNU odvoz na skládku s oprávněním recyklace odpadu  sejmutí svrchní humózní vrstvy a uložení na skládku 386=386,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	386,000		
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	3,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO001.1 Příprava území - mimo OK  
Rozpočet: SO001.1 Příprava území - mimo OK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz a likvidace v režii zhotovitele				
			kácení vzrostlých stromů: 3=3,000 [A]				
		Technická specifikace:	Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
6	12110		SEJMUJÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	586,800		
			sejmutí ornice v trvalém záboru 19,8=19,800 [E] sejmutí ornice v dočasném záboru pro výstavbu provizorní komunikace: 1510*0,3=453,000 [B] sejmutí ornice v dočasném záboru pro zhotovení mezideponie: 380*0,3=114,000 [C] Celkem: E+B+C=586,800 [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	567,000		
			uložení ornice na mezideponii (viz 12110): 567=567,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO001.1 Příprava území - mimo OK  
Rozpočet: SO001.1 Příprava území - mimo OK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M  rozprostření ornice z trvalého záboru na parcelu č. 1081/5 v mocnosti 10cm: 19,8/0,1=198,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	198,000		
9	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE  ošetření ornice z dočasného záboru: 567=567,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	567,000		
1			Zemní práce				
9			Ostatní práce				
10	93753	R1	MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY-DEMONTÁŽ  demontáž stávajícího odpadkového koše a jeho uskladnění na stavbě pro opětovné použití: 1=1,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostaveništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO001.1 Příprava území - mimo OK  
Rozpočet: SO001.1 Příprava území - mimo OK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku				
11	93767	R1	MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY- DEMONTÁŽ  demontáž stávajícího přístřešku a jeho uskladnění na stavbě pro opětovné použití: 1=1,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	1,000		
12	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON  odvoz na skládku s oprávněním recyklace odpadu  vybourané základové patky: 4*(0,4*0,4*0,8)=0,512 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)	M3	0,512		
9			Ostatní práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO107 Úprava silnice II/430**Rozpočet:** SO107 Úprava silnice II/430**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO107 Úprava silnice II/430  
Rozpočet: SO107 Úprava silnice II/430

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  poplatek za uložení zeminy na recyklační skládku, kde bude přetříděna a bude zajištěno opětovné použití  odvoz zeminy na skládku (viz. 123735): 110*2,0=220,000 [A] 30*2,0=60,000 [B] Celkem: A+B=280,000 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	280,000		
2	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE  nákup ornice příkop: 300*0,1*1,4=42,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	T	42,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  frézování stávající vozovky (množství dle diagnostiky): 1457*0,2=291,400 [A] -33,5=-33,500 [B] Celkem: A+B=257,900 [C]  odvoz a likvidace v režii zhotovitele s podmínkou prokázání recyklovatelnosti odpadu  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	257,900		
4	11372	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  33,5=33,500 [A] uloženo na mezideponii a použito zpět na krajnice  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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	M3	33,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO107 Úprava silnice II/430  
Rozpočet: SO107 Úprava silnice II/430

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
5	123735		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>odvoz na skládku s oprávněním recyklace odpadu</p> <p>odkopávky příkopu (reprofilace): 110=110,000 [A] odkopávky krajnice: 30=30,000 [B] Celkem: A+B=140,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	140,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO107 Úprava silnice II/430  
Rozpočet: SO107 Úprava silnice II/430

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	30,000		
			ornice				
			30=30,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			položka nezahrnuje:				
			- práce spojené s otvirkou zemníku				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	140,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO107 Úprava silnice II/430  
Rozpočet: SO107 Úprava silnice II/430

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU  rozprostření ornice: 300*0,1=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	30,000		
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  zatravnění vč. následné péče dle TZ: 300=300,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	300,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
10	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU  dosypávka krajnice v tl. 0,10m: 33,5=33,500 [A]  Použit bude recyklovaný materiál. Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	33,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO107 Úprava silnice II/430  
Rozpočet: SO107 Úprava silnice II/430

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
11	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  spojovací postřik PS-C, 0,5 kg/m2 konstrukce 1: 1520=1 520,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 520,000		
12	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  spojovací postřik PS-CP, 0,3kg/m3 konstrukce 1: 1485+1520=3 005,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	3 005,000		
13	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM  ACL 22S, PMB 25/55-60 konstrukce 1: 1485=1 485,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 485,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO107 Úprava silnice II/430  
Rozpočet: SO107 Úprava silnice II/430

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
14	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM  ACP 22S, 50/70 konstrukce 1: 1520=1 520,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 520,000		
15	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM  SMA 11S, PMB 25/55-60 konstrukce 1: 1457=1 457,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 457,000		
5		Komunikace					
9		Ostatní práce					



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO107 Úprava silnice II/430  
Rozpočet: SO107 Úprava silnice II/430

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  předznačení bílou barvou: šipka V9a: 3,45=3,450 [A] V2b 3/1,5/0,125: (72*0,125)*(2/3)=6,000 [B] V4 (0,25): 255*0,25=63,750 [C] V1a (0,125): (213*0,125)=26,625 [D] V13: 67=67,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=166,825 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	166,825		
17	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  VDZ z bílého plastu, hladký: šipka V9a: 3,45=3,450 [A] V13: 67=67,000 [B] Celkem: A+B=70,450 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	70,450		
18	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  VDZ z bílého plastu, strukturovaný, nehlučný: V2b 3/1,5/0,125: (72*0,125)*(2/3)=6,000 [A] V4 (0,25): 255*0,25=63,750 [B] V1a (0,125): (213*0,125)=26,625 [C] Celkem: A+B+C=96,375 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	96,375		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO107 Úprava silnice II/430  
Rozpočet: SO107 Úprava silnice II/430

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	12,000		
			spáry mezi úseky: 12=12,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
20	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	12,000		
			spáry mezi úseky: 12=12,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
9		Ostatní práce					

Celkem: \_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2**Rozpočet:** SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2  
Rozpočet: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU vybourané betonové obruby: 2,3*(16*0,15*0,25)=1,380 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,380		
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za uložení zeminy na recyklační skládku, kde bude přetříděna a bude zajištěno opětovné použití odvoz zeminy na skládku (viz. 123735): 30*2,0=60,000 [A] 35*2,0=70,000 [B] Celkem: A+B=130,000 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	130,000		
3	014202	R	POPLATKY ZA ZEMNÍK dle položky č. 12573: (35*0,5)*1,7=29,750 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky související s nákupem vhodného materiálu do aktivní zóny	T	29,750		
4	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice: 0,7*1,4=0,980 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	T	0,980		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	0,540		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2  
Rozpočet: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozebrání stávajících dlážděných ploch: 9*0,06=0,540 [A]  Uložení na mezideponií, po vybudování sjezdu použity zpětně				
6	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odvoz na skládku s oprávněním recyklace odpadu  vybourání stávající obruby: 16=16,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).	M	16,000		
7	122735		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM  odkopávky po zemní pláň: 30=30,000 [A] odkopávky pro výměnu podloží (aktivní zóna): 35=35,000 [B] Celkem: A+B=65,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek	M3	65,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2  
Rozpočet: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	35,000		
		Technická specifikace:	<p>dle položky viz. 12273: 35=35,000 [B] položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2  
Rozpočet: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	65,000		
10	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM  35*0,5=17,500 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy	M3	17,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
 Objekt: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2  
 Rozpočet: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>				
11	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>hutněný zásyp propustku: 0,9*6=5,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, 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>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení 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. dosypávek</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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</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>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>	M3	5,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2  
Rozpočet: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 7*0,1=0,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	0,700		
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění vč. následné péče dle TZ: 7=7,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	7,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
14	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 200MM tl. 150 mm vrstva pod sjezdem: 28=28,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	28,000		
15	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vrstva pod sjezdem: 73=73,000 [A]	M2	73,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2  
Rozpočet: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
16	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  vrstva pod sjezdem: 77+28=105,000 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	105,000		
17	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  vrstva pod chodníkem: 10=10,000 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	10,000		
18	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2  infiltrační postřik PI-C 1,0 kg/m2 66=66,000 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	66,000		
19	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  spojovací postřik PS-CP 0,25 kg/m2m2 66=66,000 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	66,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2  
Rozpočet: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
20	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+, PMB 25/55-60 60=60,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	60,000		
21	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM  ACP 16+, 50/70 66=66,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	66,000		
22	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA  dlažba na sjezdu a chodníku 32=32,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	32,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2  
Rozpočet: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
23	87734	a	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM ochrana stávajícího vedení VN  1*6=6,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, 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 zaslepení 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	M	6,000		
24	87734	b	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM ochrana sdělovacího vedení FASTER A CETIN podél II/430	M	12,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2  
Rozpočet: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*6=12,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, 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 zaslepení 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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
25	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 obetonování propustku 3,5=3,500 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,	M3	3,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2  
Rozpočet: SO108 Sjezd na parcelu č. 1081/2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					
9		Ostatní práce					
26	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  silniční obrubník 100/15/15: 18=18,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	18,000		
27	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH  9=9,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	9,000		
9		Ostatní práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO121 Dopravní značení**Rozpočet:** SO121 Dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO121 Dopravní značení  
Rozpočet: SO121 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	5,005		
			vybourané základové patky: 2,3*34*(0,4*0,4*0,4)=5,005 [A]				
			Odvoz na skládku s oprávněním recyklace odpadu.				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní práce						
2	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	8,000		
			směrové sloupky podél silnice II/430: 8=8,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
3	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	5,000		
			odstranění stávajících směrových sloupků podél silnice II/430: 5=5,000 [A]				
			odvoz a likvidace v režii zhotovitele				
4	912A8		BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT	KUS	3,000		
			3=3,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení balisety včetně nutných zemních prací				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu				
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO121 Dopravní značení  
Rozpočet: SO121 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  demontáž stávajícího SDZ: 32=32,000 [A]  odvoz a likvidace v režii zhotovitele	KUS	32,000		
6	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  A11: 1=1,000 [A] B20a: 1=1,000 [B] P3: 1=1,000 [C] IP18a: 1=1,000 [D] IP19: 3=3,000 [E] IS9b: 2=2,000 [F] IS9d: 2=2,000 [G] IJ4a: 2=2,000 [H] IZ4a: 2=2,000 [I] IZ4b: 1=1,000 [J] IP22: 1=1,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=17,000 [L]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	17,000		
7	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT  IS9b: 2*15=30,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	M2	30,000		
8	914523		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	M2	30,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO121 Dopravní značení  
Rozpočet: SO121 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS9b: 2*15=30,000 [A]  odvoz a likvidace v režii zhotovitele				
9	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ  34=34,000 [A]  odvoz a likvidace v režii zhotovitele Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	34,000		
10	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  17=17,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	17,000		
11	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  předznačení bílou barvou: šipka V9a: 1,05=1,050 [A] V2b 3/1,5/0,125: (41*0,125)*(2/3)=3,417 [B] V2b 1,5/1,5/0,25: (62*0,25)/2=7,750 [C] V4 0,5/0,5/0,25: (46*0,25)/2=5,750 [D] V4 (0,25): 138*0,25=34,500 [E] V1a (0,125): (96*0,125)=12,000 [F] V13: 24=24,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=88,467 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	88,467		
12	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	25,050		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO121 Dopravní značení  
Rozpočet: SO121 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VDZ z bílého plastu, hladký: šipka V9a: 1,05=1,050 [A] V13: 24=24,000 [B] Celkem: A+B=25,050 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
13	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA VDZ z bílého plastu, strukturovaný, nehlučný: V2b 3/1,5/0,125: (41*0,125)*(2/3)=3,417 [A] V2b 1,5/1,5/0,25: (62*0,25)/2=7,750 [B] V4 0,5/0,5/0,25: (46*0,25)/2=5,750 [C] V4 (0,25): 138*0,25=34,500 [D] V1a (0,125): (96*0,125)=12,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=63,417 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	63,417		
14	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON odvoz na skládku s oprávněním recyklace odpadu vybourání betonových základů sloupků SDZ: 34*(0,4*0,4*0,4)=2,176 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)	M3	2,176		
9			Ostatní práce				

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>2021 134.41</b>	<b>II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO121</b>	<b>Dopravní značení</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO121</b>	<b>Dopravní značení</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO132 Opravy objízdných tras**Rozpočet:** SO132 Opravy objízdných tras**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO132 Opravy objízdných tras  
Rozpočet: SO132 Opravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	57791A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST)  lokální vysprávký objízdné trasy - přesná místa budou určena po domluvě, "čerpáno se souhlasem investora" vyspravení výtluků vozovky asfaltovým betonem ACO 11 tl. vrstvy do 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství 0,50 kg/m2, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele  celková délka objízdných tras je zhruba 8km  Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka	T	60,000		
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO133 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** SO133 Dopravně inženýrské opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO133 Dopravně inženýrské opatření  
Rozpočet: SO133 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	229,000		
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	229,000		
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	22 648,000		
4	914632		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	33,000		
5	914633		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	33,000		
6	914639		DOPRAV ZNAČ 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	4 184,000		
7	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	134,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO133 Dopravně inženýrské opatření  
Rozpočet: SO133 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení				
8	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	134,000		
9	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	23,000		
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	23,000		
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 806,000		
12	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	5,000		
13	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
14	916139		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - NÁJEMNÉ Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	336,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO133 Dopravně inženýrské opatření  
Rozpočet: SO133 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	916152		SEMAFOROVÁ A PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
16	916153		SEMAFOROVÁ A PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
17	916159		SEMAFOROVÁ A PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	184,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
18	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	130,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
19	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	130,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
20	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	9 135,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
21	916422		VOD DESKA Z5 JEDNOSTR VÝŠ NAD 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - MONT S PŘES	KUS	22,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
22	916423		VOD DESKA Z5 JEDNOSTR VÝŠ NAD 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONT	KUS	22,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO133 Dopravně inženýrské opatření  
Rozpočet: SO133 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	916429		VOD DESKA Z5 JEDNOSTR VÝŠ NAD 65CM S FÓL TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 640,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje cenu za pronájem dopravních značek a zařízení, která se určí jako součin počtu značek, počtu dní použití a denní sazby				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: \_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB**Rozpočet:** SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB  
Rozpočet: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M	Elektromontáže						
2	210101211		Propojení vodičů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní páskovou SJpe 1 až 5 žíly do 500 mm2  Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní páskou [typ SJpe 1 až 5] vodičů celoplastových, průřezu žíly do 500 mm2	KUS	24,000		
4	210900607		Montáž vodičů Al izolovaných plných nebo laněných žíla 500 mm2 (např. AY, AYY) bez ukončení uložených volně  Montáž izolovaných vodičů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných a laněných (AY, AYY,...) uložených volně průřezu žíly 500 mm2 12*112*1.03+24=1 408,320 [A]	M	1 408,320		
5	210950203		Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 4 kg do tvárniceových tras a kolektorů  Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárniceových tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 4 kg	M	1 408,320		
6	218900607		Demontáž vodičů Al izolovaných plných nebo laněných žíla 500 mm2 (např. AY, AYY) bez odpojení vodičů uložených volně  Demontáž izolovaných vodičů hliníkových do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných (např. AY, AYY) uložených volně průřezu žíly 500 mm2 112*12=1 344,000 [A]	M	1 344,000		
9	34142016		vodič silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYY) 1x500mm2  vodič silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYY) 1x500mm2	M	1 408,320		
48	M3		Kabelová spojka 1x500  Kabelová spojka 1x500	KUS	40,000		
57	P4		Napětová zkouška kabelů	KUS	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB  
Rozpočet: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Napětová zkouška kabelů				
60	P5		Vypínání vedení, dozor správce	HOD	48,000		
			Vypínání vedení, dozor správce				
61	P6		Průkaz způsobilosti	KUS	1,000		
			Průkaz způsobilosti				
21-M		Elektromontáže					
22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					
7	220182023		Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1 m do 2000 m	KUS	1,000		
			Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1m do 2000 m				
8	220182039		Uložení trubky HDPE pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí průměru nad 20 mm	M	230,720		
			Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí průměru přes 20 mm				
11	34571802		chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 40/33mm	M	115,360		
			chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 40/33mm				
			112*1.03=115,360 [A]				
12	34571838		mikrotrubička HDPE zemní z odolněná ve svazku 7x D 12/8mm	M	115,360		
			mikrotrubička HDPE zemní z odolněná ve svazku 7x D 12/8mm				
			112*1.03=115,360 [A]				
21	460242121		Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při souběhu s kabelem	M	230,720		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB  
Rozpočet: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při souběhu s kabelem 115.36*2=230,720 [A]				
30	460661111		Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	M	115,360		
46	M11		Koncovka na trubku HDPE 40/33 Koncovka na trubku HDPE 40/33	KUS	2,000		
47	M12		Koncovka pro svazek mikrotrubiček 7x12/8 Koncovka pro svazek mikrotrubiček 7x12/8	SADA	2,000		
22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
10	34571358		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 136/160 mm, HDPE+LDPE	M	25,000		
13	34573127		víko přístupové komory kabelovodu OCEL víko přístupové komory kabelovodu OCEL	KUS	5,000		
14	34573155a		komora přístupová kabelovodu 1700*1100 hloubka 1700 komora přístupová kabelovodu	KUS	1,000		
15	34573155a	1	komora přístupová kabelovodu 1700*1100 hloubka 2200 komora přístupová kabelovodu	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB  
Rozpočet: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	34573155a	2	komora přístupová kabelovodu 1700*1100 hloubka 2400 komora přístupová kabelovodu	KUS	2,000		
17	460131113		Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3 Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 5.5*5=27,500 [A]	M3	27,500		
18	460161922		Hloubení kabelových rýh ručně š 100 cm hl 150 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 100 cm hloubky 150 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	M	35,000		
19	460161932		Hloubení kabelových rýh ručně š 100 cm hl 160 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 100 cm hloubky 160 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	M	57,000		
20	460162112		Hloubení kabelových rýh ručně v hornině tř I skupiny I skupiny 3 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek ostatních rozměrů v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 1*1.9*15=28,500 [A]	M3	28,500		
22	460242221		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	M	648,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB  
Rozpočet: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12*108*0.5=648,000 [A]				
23	460281113		Pažení příložné plné výkopů jam hl do 4 m Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m 1.5*35+1.6*57+1.9*15=172,200 [A]	M2	172,200		
24	460281123		Odstranění pažení příložného výkopů jam hl do 4 m Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m	M2	172,200		
25	460432112		Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním z horniny třídy I skupiny 3 Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu ostatních rozměrů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 1*(1.5-0)*26+1*(1.5-0.5)*9 výkop 100x150=48,000 [A] 1*(1.9-0)*5+1*(1.9-0.5)*10 výkop 100x190=23,500 [B] 1*(1.6-0)*8+1*(1.6-0.15)*49 výkop 100x160=83,850 [C] Celkem: A+B+C=155,350 [D]	M3	155,350		
26	460470001		Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. potrubí při jejich křížení s kabelem	KUS	1,000		
27	460470011		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení	KUS	16,000		
28	460490013		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm 2*107+1*50=264,000 [A]	M	264,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB  
Rozpočet: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	460641112		Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15  Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15  8*5=40,000 [A]	M3	40,000		
31	460742123		Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru přes 15 do 20 cm  Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm  11+7+7=25,000 [A]	M	25,000		
32	460771123		Osazení multikanálů plastových do rýhy s obsypem z písku bez výkopových prací 9-cestných  Osazení kabelových multikanálů plastových včetně osazení, utěsnění a spojování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku 9-cestných	M	220,000		
33	460841153		Osazení víka z ocele, litiny, betonu přes 1,5 do 2,0 m2 pro kabelové komory z plastů pro běžné zatížení  Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení víka z oceli, litiny nebo betonu půdorysné plochy přes 1,5 do 2,0 m2	KUS	5,000		
34	468011131		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm  Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm	M2	3,400		
35	468011142		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm  Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm	M2	3,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB  
Rozpočet: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	M2	3,400		
37	564871116		Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm 2.8*5=14,000 [A]	M2	14,000		
38	565176111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	M2	3,400		
39	576123111		Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) tl 30 mm š do 3 m Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 30 mm	M2	3,400		
40	58981144		recyklát betonový frakce 32/63 recyklát betonový frakce 32/63 (1*(1.5-0)*2+1*(1.5-0.5)*9)*2.4 výkop 100x150=28,800 [A] (1*(1.9-0)*5+1*(1.9-0.5)*10)*2.4 výkop 100x190=56,400 [B] (1*(1.6-0.15)*49)*2.4 výkop 100x160=170,520 [C] Celkem: A+B+C=255,720 [D]	T	255,720		
45	HZS1291		Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník - montáž PE fólie Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	HOD	3,000		
49	P10		Kalibrace kabelovodu Kalibrace kabelovodu	KUS	8,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB  
Rozpočet: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	P37		Zkouška zhutnění komplexní Doprava a zřízení a odstranění provizorní lávky přes výkop	KS	2,000		
55	P38		multikanál kabelovodu ohybový 9komorový z HDPE s odklonem 3°/300 mm multikanál kabelovodu ohybový 9komorový z HDPE s odklonem 3°/300 mm 110*3=330,000 [A]	KUS	330,000		
56	P39		multikanál kabelovodu z HDPE základní 9komorový multikanál kabelovodu z HDPE základní 9komorový	M	110,000		
58	P40		vložka těsnící 9komorového multikanálu z HDPE vložka těsnící 9komorového multikanálu z HDPE 110+330=440,000 [A]	KUS	440,000		
59	P41		sponka spojovací ocelová pro multikanál kabelovodu sponka spojovací ocelová pro multikanál kabelovodu (110+330)*4=1 760,000 [A]	KUS	1 760,000		
62	P9		Utěsnění multikanálu/ chráničky v kabelové komoře Utěsnění multikanálu/ chráničky v kabelové komoře	KUS	16,000		
64	V5555		folie proti prorůstání kořenů, výška 1200 mm, netkaný polypropylen folie proti prorůstání kořenů, výška 2000 mm, netkaný polypropylen	M	15,000		
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB  
Rozpočet: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	210280003		Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč  Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	KUS	1,000		
741	Elektroinstalace - silnoprúd						
997	Přesun sutě						
41	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km  Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 264.095+1.275=265,370 [A]  Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.	T	265,370		
42	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.	T	2 122,960		
43	997221873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  (1*(1.5-0)*26+1*(1.5-0.5)*9)*2, výkop 100x150=96,000 [A] (1*(1.9-0)*5+1*(1.9-0.5)*10)*2 výkop 100x190=47,000 [B] (1*(1.6-0)*8+1*(1.6-0.15)*49)*2 výkop 100x160=167,700 [C] Celkem: A+B+C=310,700 [D]	T	310,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB  
Rozpočet: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	997221875		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02  Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02  3.4*0.15*2.5=1,275 [A]	T	1,275		
997		Přesun sutě					
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby  Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
50	P11		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru  Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KUS	1,000		
51	P12		Zaměření skutečného provedení stavby  Zaměření skutečného provedení stavby	KUS	1,000		
52	P13		Vytyčení IS  Vytyčení IS	KUS	1,000		
53	P14		Inženýrská činnost zhotovitele  Inženýrská činnost zhotovitele	KUS	1,000		
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					

VRN3 Zařízení staveniště



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB  
Rozpočet: SO405 PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY DPMB

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	V20		Manipulace s pevnou zábranou pro trasu výkopu -běžný metr	M	112,000		
			Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran				
VRN3		Zařízení staveniště					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE**Rozpočet:** SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE  
Rozpočet: SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  z pol. 131735 poplatek za uložení zeminy na recyklační skládku, kde bude přetříděna a bude zajištěno opětovné použití 2*2=4,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	1						
2	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM  Výkop jámy, včetně uložení pro spojky kabelů odvoz na skládku s oprávněním recyklace odpadu  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
 Objekt: SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE  
 Rozpočet: SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop rýhy zemina po dobu přeložky uložená podél výkopu. Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	39,000		
4	17411		ZÁSYPAJÍCÍ RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	39,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
**Objekt:** SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> Obsyp a podsyp kabelů pískem – zřízení kab. lože, vč. dodávky materiálu  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, 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>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</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> </ul>	M3	6,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE  
Rozpočet: SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
6	18010		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ Provizorní úprava terénu	M2	220,000		
		Technická specifikace:	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.				
7	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 Podbetonování a obetonování chráničků	M3	6,000		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE  
Rozpočet: SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	1						
7	7						
8	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ Vyhledávací marker zemní Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Kabelová chránička zemní PE přes 100 do 200 mm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	104,000		
10	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky do 20 cm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž fólie – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	52,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE  
Rozpočet: SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	702331		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM Zakrytí kabelů plastovou deskou/pásem šířky do 20 cm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž desky – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	168,000		
12	75I81X	R	Optický kabel – zafouknutí Optický kabel – zafouknutí Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení, zafouknutí) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.	M	3 800,000		
13	75I81Y		KABEL OPTICKÝ - DEMONTÁŽ Optický kabel – demontáž Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení/kabelizace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	3 800,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
**Objekt:** SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	75I911	R	Trubka HDPE do průměru 40mm Trubka HDPE do průměru 40mm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifickou kabelizaci – náklady na dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.	M	684,000		
15	75I91X	R	Trubka HDPE do průměru 40mm – uložení Trubka HDPE do průměru 40mm – uložení Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.	M	684,000		
16	75I961	R	Trubka HDPE – hermetizace úseku do 2000m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – vystavení měřicích protokolů případně závěrečné zprávy – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení	ÚSEK	3,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE  
Rozpočet: SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Měřicí práce se udávají počtem úseků.				
17	75I962	R	Trubka HDPE – kalibrace  Trubka HDPE – kalibrace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – vystavení měřicích protokolů případně závěrečné zprávy – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.	M	684,000		
18	75IA11	R	Spojka na tr. HDPE do 40mm  Spojka na tr. HDPE do 40mm  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.	KUS	6,000		
19	75IA1X	R	Spojka na tr. HDPE do 40mm – montáž	KUS	6,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO407 PŘELOŽKY SĐELOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE  
Rozpočet: SO407 PŘELOŽKY SĐELOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Spojka na tr. HDPE do 40mm – montáž				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Uvádá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
20	75ID31	R	Těsnění pro trubku do o 40mm – dodávka	KUS	6,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Uvádá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	75ID3X	R	Těsnění pro trubku do o 40mm - montáž	KUS	6,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Uvádá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
22	75IH62		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 36 VLÁKEN	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE  
Rozpočet: SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ukončení kabelu – optického do 36 vl. Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	75IH64		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO PŘES 72 VLÁKEN Ukončení kabelu – optického nad 72 vl. Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
24	75IH6Y		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO - DEMONTÁŽ Ukončení kabelu – optického - demontáž Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE  
Rozpočet: SO407 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	75IK11		MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU	VL.	240,000		
			Měření před přeložkou a po přeložce				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– práce spojené s kontrolním měřením stávající optické kabelizace ke zjištění technických parametrů optického kabelu před manipulací včetně potřebného drobného montážního materiálu				
			– měření metodou OTDR na třech vlnových délkách 1310/1550/1625nm v obou směrech dle ČSN EN 61280-4-2 a dle TS v platném znění				
			– vystavení měřicích protokolů případně závěrečné zprávy				
			– veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			– Měřicí práce se udávají počtem optických vláken.				
7		7					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER**Rozpočet:** SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER  
Rozpočet: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  z pol. 131735 poplatek za uložení zeminy na recyklační skládku, kde bude přetříděna a bude zajištěno opětovné použití 3*2=6,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	6,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM  včetně uložení odvoz na skládku s oprávněním recyklace odpadu  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	3,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER  
Rozpočet: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I ponecháno na stavbě pro zpětný zásyp  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	43,000		
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	43,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER  
Rozpočet: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení 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. dosypávek</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>				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,000		
		Technická specifikace:	<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 vlhčením, 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>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení 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. dosypávek</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</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER  
Rozpočet: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
6	18010		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	166,000		
		Technická specifikace:	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.				
7	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	9,000		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
1			Zemní práce				
7			Slaboproudé montáže				
8	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	9,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER  
Rozpočet: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Kabelová chránička zemní PE přes 100 do 200 mm	M	81,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
10	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM Kabelová chránička zemní PE dělená přes 100 do 200 mm	M	21,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
11	702313		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 40 CM	M	51,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž fólie – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER  
Rozpočet: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
12	702331		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM	M	115,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž desky – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
13	751811	R	Optický kabel SM do 12 vl.	KMVLÁ KNO	1,800		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifickou kabelizaci – náklady na dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.				
14	75181X	R	Optický kabel – zafouknutí	M	260,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení, zafouknutí) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2021 134.41	II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II
Objekt:	SO409	PŘELOŽKY SĎELOVACÍHO VEDENÍ FASTER
Rozpočet:	SO409	PŘELOŽKY SĎELOVACÍHO VEDENÍ FASTER

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.				
15	75I81Y	R	Optický kabel – demontáž	M	110,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení/kabelizace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	75I911	R	Trubka HDPE do průměru 40mm	M	336,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifickou kabelizaci – náklady na dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.				
17	75I91X	R	Trubka HDPE do průměru 40mm – uložení	M	378,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER  
Rozpočet: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: – Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.				
18	75I91Y	R	Trubka HDPE do průměru 40mm – demontáž  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení/kabelizace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.	M	42,000		
19	75I961	R	Trubka HDPE – hermetizace úseku do 2000m  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – vystavení měřicích protokolů případně závěrečné zprávy – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Měřicí práce se udávají počtem úseků.	ÚSEK	5,000		
20	75I962	R	Trubka HDPE – kalibrace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – vystavení měřicích protokolů případně závěrečné zprávy – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X	M	336,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
 Objekt: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER  
 Rozpočet: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: – Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.				
21	75IA11	R	Spojka na tr. HDPE do 40mm  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.	KUS	4,000		
22	75IA1X	R	Spojka na tr. HDPE do 40mm – montáž  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
23	75ID21		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY - DODÁVKA  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje:	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER  
Rozpočet: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	75ID2X		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY - MONTÁŽ  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
25	75ID2Y		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY - DEMONTÁŽ  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
26	75ID31		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNENÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - DODÁVKA  Těsnění pro trubku do o 40mm – dodávka  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech	KUS	5,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER  
Rozpočet: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
27	75ID3X		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNENÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - MONTÁŽ Těsnění pro trubku do o 40mm – montáž Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
28	75IH61		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
29	75IH63		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 72 VLÁKEN Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER  
Rozpočet: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
30	75IH64		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO PŘES 72 VLÁKEN  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
31	75IH6Y		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO - DEMONTÁŽ  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
32	75II72		SPOJKA OPTICKÁ PŘES 72 VLÁKEN - DODÁVKA  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER  
Rozpočet: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.				
33	75II7X		SPOJKA OPTICKÁ - MONTÁŽ  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
34	75II7Y		SPOJKA OPTICKÁ - DEMONTÁŽ  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
35	75IK11		MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s kontrolním měřením stávající optické kabelizace ke zjištění technických parametrů optického kabelu před manipulací včetně potřebného drobného montážního materiálu – měření metodou OTDR na třech vlnových délkách 1310/1550/1625nm v obou směrech dle ČSN EN 61280-4-2 a dle TS v platném znění – vystavení měřicích protokolů případně závěrečné zprávy – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení	VL.	204,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER  
Rozpočet: SO409 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ FASTER

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			– Měřicí práce se udávají počtem optických vláken.				
7	Slaboproudé montáže						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE**Rozpočet:** SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE  
Rozpočet: SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  z pol. 131735 poplatek za uložení zeminy na recyklační skládku, kde bude přetříděna a bude zajištěno opětovné použití 2*2=4,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	4,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM  včetně uložení odvoz na skládku s oprávněním recyklace odpadu  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	2,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE  
Rozpočet: SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I ponecháno na stavbě pro zpětný zásyp  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	39,000		
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	39,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE  
Rozpočet: SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení 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. dosypávek</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>				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,000		
		Technická specifikace:	<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 vlhčením, 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>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení 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. dosypávek</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</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE  
Rozpočet: SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
6	18010		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	220,000		
		Technická specifikace:	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.				
7	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	6,000		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
1			Zemní práce				
7			Slaboproudé montáže				
8	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	6,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
**Objekt:** SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE  
**Rozpočet:** SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Kabelová chránička zemní PE přes 100 do 200 mm	M	104,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
10	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	52,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž fólie – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
11	702331		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM	M	168,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž desky – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE  
Rozpočet: SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	75I81X	R	Optický kabel – zafouknutí Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení, zafouknutí) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.	M	4 446,000		
13	75I81Y	R	Optický kabel – demontáž Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení/kabelizace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.	M	4 446,000		
14	75I911	R	Trubka HDPE do průměru 40mm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifickou kabelizaci – náklady na dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	228,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
**Objekt:** SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE  
**Rozpočet:** SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.				
15	75I91X	R	Trubka HDPE do průměru 40mm – uložení	M	228,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.				
16	75I961	R	Trubka HDPE – hermetizace úseku do 2000m	ÚSEK	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – vystavení měřících protokolů případně závěrečné zprávy – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Měřicí práce se udávají počtem úseků.				
17	75I962		Trubka HDPE – kalibrace	M	228,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – vystavení měřících protokolů případně závěrečné zprávy – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE  
Rozpočet: SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	75IA11	R	Spojka na tr. HDPE do 40mm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.	KUS	2,000		
19	75IA1X	R	Spojka na tr. HDPE do 40mm – montáž Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
20	75ID31	R	Těsnění pro trubku do o 40mm – dodávka Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE  
Rozpočet: SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	75ID3X	R	Těsnění pro trubku do o 40mm – montáž  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
22	75IH64		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO PŘES 72 VLÁKEN  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
23	75IH6Y		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO - DEMONTÁŽ  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE  
Rozpočet: SO411 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ T-MOBILE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	75II7X		SPOJKA OPTICKÁ - MONTÁŽ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	75IK11		MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU	VL.	288,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s kontrolním měřením stávající optické kabelizace ke zjištění technických parametrů optického kabelu před manipulací včetně potřebného drobného montážního materiálu – měření metodou OTDR na třech vlnových délkách 1310/1550/1625nm v obou směrech dle ČSN EN 61280-4-2 a dle TS v platném znění – vystavení měřicích protokolů případně závěrečné zprávy – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Měřicí práce se udávají počtem optických vláken.				
7			Slaboproudé montáže				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF**Rozpočet:** SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF  
Rozpočet: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  z pol. 131735 poplatek za uložení zeminy na recyklační skládku, kde bude přetříděna a bude zajištěno opětovné použití 2*2=4,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	4,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM  včetně uložení odvoz na skládku s oprávněním recyklace odpadu  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF  
Rozpočet: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	13173A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY 13=13,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	13,000		
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I ponecháno na stavbě pro zpětný zásyp  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	39,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
 Objekt: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF  
 Rozpočet: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	39,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF  
Rozpočet: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
7	18010		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	220,000		
		Technická specifikace:	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.				
8	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	6,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF  
Rozpočet: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
1			<b>Zemní práce</b>				
7			<b>Slaboproudé montáže</b>				
9	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	6,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
10	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	104,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF  
Rozpočet: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kabelová chránička zemní PE přes 100 do 200 mm				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
11	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	52,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž fólie – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
12	702331		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM	M	168,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž desky – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
13	751814		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 144 VLÁKEN	KMVLÁ KNO	532,800		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifickou kabelizaci – náklady na dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
**Objekt:** SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF  
**Rozpočet:** SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.				
14	75I81X	R	Optický kabel – zafouknutí Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení, zafouknutí) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.	M	3 700,000		
15	75I81Y	R	Optický kabel – demontáž Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení/kabelizace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Uvádá se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.	M	3 700,000		
16	75I911	R	Trubka HDPE do průměru 40mm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifickou kabelizaci – náklady na dopravu a skladování	M	460,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF  
Rozpočet: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem</li><li>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li></ul> 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.				
17	75I91X	R	Trubka HDPE do průměru 40mm – uložení  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"><li>– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení)</li><li>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li></ul> 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.	M	460,000		
18	75I961	R	Trubka HDPE – hermetizace úseku do 2000m  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"><li>– práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu</li><li>– vystavení měřicích protokolů případně závěrečné zprávy</li><li>– veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li></ul> 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Měřicí práce se udávají počtem úseků.	ÚSEK	2,000		
19	75I962	R	Trubka HDPE – kalibrace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"><li>– práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu</li><li>– vystavení měřicích protokolů případně závěrečné zprávy</li></ul>	M	460,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
 Objekt: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF  
 Rozpočet: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Práce specifikovaného se měří v délce kabelizace udané v metrech.				
20	75IA11	R	Spojka na tr. HDPE do 40mm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.	KUS	4,000		
21	75IA1X	R	Spojka na tr. HDPE do 40mm – montáž Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
22	75ID31	R	Těsnění pro trubku do 40mm – dodávka Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
 Objekt: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF  
 Rozpočet: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– náklady na dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	75ID3X	R	Těsnění pro trubku do o 40mm – montáž Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
24	75IH64		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO PŘES 72 VLÁKEN Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
25	75IH6Y		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO - DEMONTÁŽ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
 Objekt: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF  
 Rozpočet: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
26	75II7X		SPOJKA OPTICKÁ - MONTÁŽ  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
27	75II7Y		SPOJKA OPTICKÁ - DEMONTÁŽ  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
28	75IK11		MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s kontrolním měřením stávající optické kabelizace ke zjištění technických parametrů optického kabelu před manipulací včetně potřebného drobného montážního materiálu – měření metodou OTDR na třech vlnových délkách 1310/1550/1625nm v obou směrech dle ČSN EN 61280-4-2 a dle TS v platném znění – vystavení měřících protokolů případně závěrečné zprávy	VL.	288,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF  
Rozpočet: SO414 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ITSELF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: – Měřicí práce se udávají počtem optických vláken.				
7	Slaboproudé montáže						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO501 Úprava plynovodu VTL DN 300 GasNet**Rozpočet:** SO501 Úprava plynovodu VTL DN 300 GasNet**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO501 Úprava plynovodu VTL DN 300 GasNet  
Rozpočet: SO501 Úprava plynovodu VTL DN 300 GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
5	113106291	R	Rozebrání ploch ze silničních panelů	M2	42,000		
6	115101201		Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	H	20,000		
7	115101301		Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	DEN	2,000		
8	119003131		Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	M	70,000		
9	119003132		Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	M	70,000		
10	119004111		Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	M	4,000		
11	119004112		Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	M	4,000		
12	132212331		Hloubení nezapaž rýh š do 2000 mm v soudrž hor. tř. těž. I skupiny 3 ručně $2*(3,2+9,25*8,25)*0,5*2,5$ $(25*(3,5+4,5)*0,5*1,0)*2$	M3	398,780		
13	162751117		Vodorovné přemístění výkopku přes 9000 do 10000 m hor tř těž I skup 1 až 3 $6,6+14*3*1*0,2$	M3	15,000		
14	171201221		Poplatek za uložení na skládce zeminy a kamení $(6,6+14*3*1*0,2)*1,8$	T	27,000		
15	174151101		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním $298,7812-(6+0,6+14*3*1*0,2)$	M3	383,780		
16	175111101		Obsyp potrubí ručně sypaninou bez prohoz. sypaniny	M3	6,000		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO501 Úprava plynovodu VTL DN 300 GasNet  
Rozpočet: SO501 Úprava plynovodu VTL DN 300 GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6*2*0,5				
25	58337303		šterkopísek frakce 0/8 Šterkopísek frakce 0-8 tř.B 6*1,7*1,01	T	10,302		
1		Zemní práce					
2		Základy a zvláštní zakládání					
23	242111111		Osazení pláště studny z bet. skruží celých DN 800	M	3,000		
26	59225328		Skruž studňová TBH 1- 80 DN 80x59x8 cm	KUS	3,000		
2		Základy a zvláštní zakládání					
4		Vodorovné konstrukce					
24	451572111		Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm 6*1,0*0,1	M3	0,600		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
43	R584121111		Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm včetně panelu IZD 2/490 300x100x15 14*3*1	M2	42,000		
5		Komunikace					
789		Povrchové úpravy					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO501 Úprava plynovodu VTL DN 300 GasNet  
Rozpočet: SO501 Úprava plynovodu VTL DN 300 GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	789232112		Otrysk potrubí -DN150 A Sa2,5 jemný 2*3,14*0,325	M2	2,041		
789		Povrchové úpravy					
8		Trubní vedení					
29	899722114		Krytí potrubí výstražnou folii PVC, šířka 40 cm 6*4	M	24,000		
8		Trubní vedení					
99		Staveništní přesun hmot					
34	997221551		Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	T	17,140		
35	997221569		Příplatek za dopravu suti z kus.mat. za další 1 km	T	154,220		
36	997221615		Poplatek za skládku beton. odpadu	T	17,140		
37	998272201		Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop	T	20,996		
99		Staveništní přesun hmot					
M23		Montáže potrubí					
1	100130001		Číchačka na chráničku	KS	2,000		
2	1001300010		Skříň KOTE K3	KS	1,000		
3	100130002		Sloupek orientační	KS	3,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO501 Úprava plynovodu VTL DN 300 GasNet  
Rozpočet: SO501 Úprava plynovodu VTL DN 300 GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	100130005		KVO	KS	1,000		
17	230082030		Demontáž do šrotu do 50 kg, rozměr 44,5 x 2,9	KUS	5,000		
18	230210002		Oprava oplášt'. a izolace svarů natav. - zesílené 30*1,018	M2	30,540		
19	230210014		Ruční opláštění ovinem páskou za studena - 4 vrst.	M2	6,720		
20	230220011		Montáž orientačního sloupku - plynovod	KUS	3,000		
21	230220031		Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724	KUS	2,000		
22	230250034		Montáž propojovacích objektů POCH	KUS	1,000		
27	628321341		Izolační páska Serviwrap 2*3,36	M2	6,720		
30	900 R00		Hzs - nezmeřitelné práce	H	40,000		
31	900-1		Geodetické zaměření skutečného provedení	sbr	1,000		
32	904 R00		Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	H	20,000		
33	905 R00		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	H	10,000		
38	R230194010		Odkrytí čela chráničky DN 800	sbr	2,000		
39	R230194011		Utěsnění chráničky manžetou DN 800	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO501 Úprava plynovodu VTL DN 300 GasNet  
Rozpočet: SO501 Úprava plynovodu VTL DN 300 GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	R230260036		Odstranění izolace, likvidace	M	2,000		
41	R230270002		Kontrola stavu pas.ochrany před sp.do výkopu, 400	M	36,000		
42	R28614998		Manžeta těsnící PE DN 800/300	KUS	2,000		
M23	Montáže potrubí						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO502 Úprava plynovodu STL DN 200 GasNet**Rozpočet:** SO502 Úprava plynovodu STL DN 200 GasNet**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO502 Úprava plynovodu STL DN 200 GasNet  
Rozpočet: SO502 Úprava plynovodu STL DN 200 GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
14	113106291	R	Rozebrání ploch ze silničních panelů	M2	42,000		
15	115101201		Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	H	20,000		
16	115101301		Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	DEN	2,000		
17	119003131		Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	M	115,000		
18	119003132		Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	M	115,000		
19	119004111		Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	M	4,000		
20	119004112		Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	M	4,000		
21	132212331		Hloubení nezapaž rýh š do 2000 mm v soudrž hor. tř. těž. I skupiny 3 ručně 2*(5*1,5+6*2,5)*0,5*2 4*(1,5+2,25)*0,5*1,8+15*(1,2+2)*0,5*1,6 (25*(3,5+4,5)*0,5*1,0)*2	M3	296,900		
24	162751117		Vodorovné přemístění výkopku přes 9000 do 10000 m hor tř těž I skup 1 až 3 15,21+3,9+14*3*1*0,2	M3	27,510		
25	171201221		Poplatek za uložení na skládce zeminy a kamení (19,11+14*3*1*0,2)*1,8	T	49,518		
26	174151101		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 296,9-(19,11+14*3*1*0,2)	M3	269,390		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO502 Úprava plynovodu STL DN 200 GasNet  
Rozpočet: SO502 Úprava plynovodu STL DN 200 GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	175111101		Obsyp potrubí ručně sypaninou bez prohoz. sypaniny (2*5+4)*1,5*0,39+15*1,2*0,39	M3	15,210		
58	58337303		šterkopísek frakce 0/8 Šterkopísek frakce 0-8 tř.B 15,21*1,7*1,01	T	26,116		
1	Zemní práce						
2	Základy a zvláštní zakládání						
52	242111111		Osazení pláště studny z bet. skruží celých DN 800	M	2,000		
59	59225328		Skruž studňová TBH 1- 80 DN 80x59x8 cm	KUS	2,000		
2	Základy a zvláštní zakládání						
4	Vodorovné konstrukce						
57	451572111		Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm (2*5+4)*1,5*0,1+15*1,2*0,1	M3	3,900		
72	R423355111		Bednění truhlíků konstrukcí všech tvarů - zřízení 50*0,2*3	M2	30,000		
73	R423355211		Bednění truhlíků konstrukcí všech tvarů-odstranění	M2	30,000		
4	Vodorovné konstrukce						

5 Komunikace



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO502 Úprava plynovodu STL DN 200 GasNet  
Rozpočet: SO502 Úprava plynovodu STL DN 200 GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	R584121111		Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm včetně panelu IZD 2/490 300x100x15 14*3*1	M2	42,000		
5		Komunikace					
8		Trubní vedení					
62	899722113		Krytí potrubí výstražnou folii PVC, šířka 34 cm	M	10,000		
8		Trubní vedení					
99		Staveništní přesun hmot					
64	997221551		Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	T	17,140		
65	997221559		Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	T	154,220		
66	997221615		Poplatek za skládku beton. odpadu	T	17,140		
67	998276101		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	T	50,867		
99		Staveništní přesun hmot					
M21		Elektromontáže					
68	R210800525		Vodič nn a vn CY 2,5 mm2 uložený volně včetně dodávky vodiče CY 2,5	M	15,000		
M21		Elektromontáže					
M23		Montáže potrubí					
1	10009004		Záslepka PE 100 D 90 SDR 17	KS	2,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO502 Úprava plynovodu STL DN 200 GasNet  
Rozpočet: SO502 Úprava plynovodu STL DN 200 GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	10009052		Trubka PE 100 D 90 x 5,2 SDR 17 14*1,05	M	14,700		
3	100120118		Přesuvka Schuck SMU DN 200, PN 16	KS	1,000		
4	100120160		Elektrospojka PE 100 D 160, SDR 17	KS	1,000		
5	100120225		Elektrospojka PE 100 D 225 SDR 17	KS	1,000		
6	10012090		Elektrospojka PE 100 D 90, SDR 11	KS	2,000		
7	100120905		Balónovací tvarovka SPA PE 100 D 90	KS	2,000		
8	100130001		Číchačka na chráničku	KS	1,000		
9	10014015		Tvarovka balónovací DN 2"/2 1/2"	KS	2,000		
10	100160012		Redukce PE 100 D 160/90 SDR 17	KS	1,000		
11	10016091		Trubka PE 100 D 160 x 9,1 SDR 17 13*1,05	M	13,650		
12	10022502		Redukce PE 100 D 225/160 SDR 17	KS	1,000		
13	10022508		Přechodka PE/ocel D 225/200 TEZAP	KS	1,000		
22	14125391		Trubky bezešvé černá D 88,9x3,6 mm 55*1,02	M	56,100		
23	1520059		Dno ocelové klenuté DN 80	KS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
 Objekt: SO502 Úprava plynovodu STL DN 200 GasNet  
 Rozpočet: SO502 Úprava plynovodu STL DN 200 GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	230082057		Demontáž do šrotu do 50 kg, rozměr 89 x 4	KUS	37,000		
29	230083100		Demontáž do šrotu do 250 kg, rozměr 219 x 6,3	KUS	12,000		
30	230083140		Demontáž do šrotu do 250 kg, rozměr 426 x 6	KUS	4,000		
31	230170002		Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	SADA	2,000		
32	230200161		Dodatečné osazení trubních dílů přivařov., DN 200	KUS	1,000		
33	230200312		Jednostranné přerušení průtoku plynu za 2 balony vlož pomocí komor v ocelovém potrubí DN do 200 mm	KUS	1,000		
34	230200321		Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v plastovém potrubí DN do 125 mm	KUS	1,000		
35	230201014		Mtž plynovod 89x4mm	M	55,000		
36	230201114		Montáž trubních dílů přivařovacích D do 89 mm, tl. stěny 4 mm	KUS	6,000		
37	230201132		Montáž trubních dílů přivařovacích D 219,3 mm, tl. stěny 6,3 mm	KUS	2,000		
38	230205051		Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl. stěny 5,2 mm	M	14,000		
39	230205125		Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	M	13,000		
40	230205251		Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 90 mm, tl. stěny 5,1 mm	KUS	6,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO502 Úprava plynovodu STL DN 200 GasNet  
Rozpočet: SO502 Úprava plynovodu STL DN 200 GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	230205411		Montáž trubního díluPE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	KUS	1,000		
42	230205426		Montáž trubního díluPE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 225 mm, tl. stěny 12,8 mm	KUS	2,000		
43	230208513		Odplynění a inertizace ocel. potrubí DN do 100 mm	M	55,000		
44	230208514		Odplynění a inertizace ocel. potrubí DN do 200 mm	M	15,000		
45	230210002		Oprava oplášt'. a izolace svarů natav. - zesílené 2*2,319	M2	4,638		
46	230210014		Ruční opláštění ovinem páskou za studena - 4 vrst.	M2	13,914		
47	230220006		Montáž litinového poklopu - plynovod	KUS	1,000		
48	230220011		Montáž orientačního sloupku - plynovod	KUS	2,000		
49	230220031		Montáž číhačky na chráničku PN 38 6724	KUS	1,000		
50	230230017		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 80 14+55	M	69,000		
51	230230076		Čištění potrubí, DN 200	M	69,000		
53	28614983	R	Manžeta těsnící PE DN 400/200	KUS	1,000		
54	2861499		Manžeta těsnící PE DN 150/80	KUS	2,000		
55	31630529		Oblouk K3 90° 11353.1 d 88,9 x 3,2 mm	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO502 Úprava plynovodu STL DN 200 GasNet  
Rozpočet: SO502 Úprava plynovodu STL DN 200 GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	42291402		Poklop litinový Y 4510 - ventilový	KUS	1,000		
60	5924531001		Deska pod poklop šoupátkový YBX 1-40	KS	1,000		
61	628321341		Izolační páska Serviwrap 6*2,319	M2	13,914		
63	900-1		Geodetické zaměření skutečného provedení	sbr	1,000		
69	R230194011		Utěsnění chráničky manžetou DN 400	KUS	2,000		
70	R230200117		Nasunutí potrubní sekce do PE chráničky, DN 80	M	13,000		
71	R230270001		Kontrola stavu pas.ochrany před sp.do výkopu, 200	M	10,000		
M23	Montáže potrubí						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO503 Úprava plynovodu STL DN 63**Rozpočet:** SO503 Úprava plynovodu STL DN 63**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO503 Úprava plynovodu STL DN 63  
Rozpočet: SO503 Úprava plynovodu STL DN 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
6	119003131		Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	M	25,000		
7	119003132		Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	M	25,000		
8	119004111		Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	M	2,000		
9	119004112		Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	M	2,000		
10	132212331		Hloubení nezapaž rýh š do 2000 mm v soudrž hor. tř. těž. I skupiny 3 ručně 4*1,0*1,2+3*1,5*2+1,5*1,5*2	M3	18,300		
11	162751117		Vodorovné přemístění výkopku přes 9000 do 10000 m hor tř těž I skup 1 až 3 0,5+1,8	M3	2,300		
12	171201221		Poplatek za uložení na skládce zeminy a kamení (0,5+1,8)*1,8	T	4,140		
13	174151101		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 18,3-2,3	M3	16,000		
14	175111101		Obsyp potrubí ručně sypaninou bez prohoz. sypaniny 5*1,0*0,36	M3	1,800		
26	58337303		šterkopísek frakce 0/8 Šterkopísek frakce 0-8 tř.B 1,8*1,7*1,01	T	3,091		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO503 Úprava plynovodu STL DN 63  
Rozpočet: SO503 Úprava plynovodu STL DN 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
25	451572111		Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm 5*1,0*0,1	M3	0,500		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Trubní vedení				
28	899722113		Krytí potrubí výstražnou folii PVC, šířka 34 cm	M	5,000		
8			Trubní vedení				
99			Staveništní přesun hmot				
32	998276101		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	T	0,566		
99			Staveništní přesun hmot				
M21			Elektromontáže				
15	210800525		Vodič nn a vn CY 2,5 mm2 uložený volně včetně dodávky vodiče CY 2,5	M	5,000		
M21			Elektromontáže				
M23			Montáže potrubí				
1	10006301		Záslepka PE 100 D 63 x 5,8, SDR 11	KS	2,000		
2	10006308		Přechodka PE/ocel D 63/50 TEZAP	KS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO503 Úprava plynovodu STL DN 63  
Rozpočet: SO503 Úprava plynovodu STL DN 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	10006357		Trubka PE 100 D 63 x 5,8 SDR 11 4*1,1	M	4,400		
4	10012063		Elektrospojka PE 100 D 63, SDR 11	KS	4,000		
5	100140202		Přípojkový kus navrtávací Manibs DN 200/2"	KS	1,000		
16	230170002		Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	SADA	1,000		
17	230200412		Vysazení odbočky na ocel. potrubí met. navrtávání přetlak do 1,6 MPa DN do 50 mm	KUS	1,000		
18	230201105		Montáž trubních dílů přivařovacích D 60,3 mm, tl. stěny 2,9 mm	KUS	1,000		
19	230201132		Montáž trubních dílů přivařovacích D 219,3 mm, tl. stěny 6,3 mm	KUS	1,000		
20	230205042		Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm	M	4,000		
21	230205242		Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl. stěny 5,7 mm	KUS	3,000		
22	230210014		Ruční opláštění ovinem páskou za studena - 4 vrst.	M2	1,846		
23	230230016		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	M	4,000		
24	230230076		Čištění potrubí, DN 200	M	4,000		
27	628321341		Izolační páska Serviwrap 0,796*2,319	M2	1,846		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO503 Úprava plynovodu STL DN 63  
Rozpočet: SO503 Úprava plynovodu STL DN 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	900-1		Geodetické zaměření skutečného provedení	sbr	1,000		
30	904 R00		Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	H	10,000		
31	905 R00		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	H	15,000		
33	R230270001		Kontrola stavu pas.ochrany před sp.do výkopu, 200	M	2,000		
M23		Montáže potrubí					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO801.1 Náhradní výsadby SÚS**Rozpočet:** SO801.1 Náhradní výsadby SÚS**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO801.1 Náhradní výsadby SÚS  
Rozpočet: SO801.1 Náhradní výsadby SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	18461		MULČOVÁNÍ  - vč. dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu Vše dle PD. pro stromy 2ks*0,64m2=1,28m2  Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	1,280		
2	18462		OŠETŘENÍ MULČOVÁNÍ  - vč. chemického odplevelení a doplnění chybějícího mulče Vše dle PD. pro stromy 2ks*0,64m2 - 2x po dobu 5 let 1,28*10=12,8m2  Technická specifikace: položka zahrnuje chemické odplevelení a doplnění chybějícího mulče	M2	12,800		
3	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH  - odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením Vše dle PD. počet 2 ks*2*5=20  Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	KUS	20,000		
4	184B15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M  - vč. ochrany kmene chráničkou - vč. hloubení jamek s event. výměnou půdy - hnojení anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku atd.	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO801.1 Náhradní výsadby SÚS  
Rozpočet: SO801.1 Náhradní výsadby SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou dopravu a manipulaci Vše dle PD. počet 2 ks Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
5	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU - vč. dodávky vody, dopravy atd. Vše dle PD. STROMY 14-16 cm - odhad množství po dobu 5 let 2ks* 80 l*20 =3,2m3 Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	3,200		
1		Zemní práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO801.2 Náhradní výsadby - ostatní**Rozpočet:** SO801.2 Náhradní výsadby - ostatní**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO801.2 Náhradní výsadby - ostatní  
Rozpočet: SO801.2 Náhradní výsadby - ostatní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH  - odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením Vše dle PD. plocha levandulí 85m2*2*5let=850m2  Technická specifikace: položka zahrnuje odplevelení s nakypřením, vypletí, ošetření řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	M2	850,000		
2	184A1	R	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH(TRVALEK) KONTEJNEROVANÝCH VČETNĚ VÝKOPU JAMKY  - vč. hloubení jamek s event. výměnou půdy - hnojení anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva dle PD, zálivku atd. - veškerou dopravu a manipulaci Vše dle PD. počet 680  Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	680,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
3	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE  netkaná geotextilie 150 g/m2 - vč. nutných přesahů plocha 440m2  Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	440,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO801.2 Náhradní výsadby - ostatní  
Rozpočet: SO801.2 Náhradní výsadby - ostatní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
4	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE  kámen hmotnosti 400-800 kg/ks - vč. dodávky kamene, jeho dovoz, osazení na místo určení atd. Vše dle PD, počet 22 kusů 8=8,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	8,000		
5	46452		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO  kamenná mulčovací štěpka fr. 0-300 mm  množství 440m2*0,07=30,8m3  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	30,800		
4		Vodorovné konstrukce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO901 Ostatní a vedlejší náklady - nepřímé**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO901 Ostatní a vedlejší náklady - nepřímé  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
4	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II**Objekt:** SO901 Ostatní a vedlejší náklady - nepřímé**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
 Objekt: SO901 Ostatní a vedlejší náklady - nepřímé  
 Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00007	R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
10	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021 134.41 II/430 Brno – Slatina, okružní křižovatka - NN, po DI č. II  
Objekt: SO901 Ostatní a vedlejší náklady - nepřímé  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
12	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: