

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt: 000a Ostatní náklady - způsobilé náklady

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:

Stavba:	II/384	Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt:	000a	Ostatní náklady - způsobilé náklady
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	1,00		
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	1,00		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt: 101 SILNICE II/384

Rozpočet: 101 SILNICE II/384

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: IKA Brno s.r.o.

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101 SILNICE II/384

Rozpočet:

101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton viz pol. 11352 - beton. obrubníky vč. beton.lože :(0,15*0,15*5,7+0,32)*2,3=1,03 [A] viz pol. 969257 - propustky z beton. trub : 60,0*0,53=31,80 [B] viz pol. 911DA3 - svodidlo beton výš 1,0m: 61,32=61,32 [C] Celkem: A+B+C=94,15 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	94,15		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina viz pol. 122738- odkop tř. I-odkopávky : 868,90*2,0=1 737,80 [A] viz pol. 123838 - odkop tř.II : 998,20*2,0=1 996,40 [B] viz pol. 126738 - zřízení stupňů v podloží : 474,0*2,0=948,00 [C] viz pol. 131738 - hloubení jam : 523,24*2,0=1 046,48 [D] viz pol. 132738 - hloubení rýh (mínus zásypy 17411) : (396,10-13,66-78,10)*2,0=608,68 [E] viz pol. 93808 - čištění nánosů z povrchu vozovek : 10053,0*0,01*1,9=191,01 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6 528,37 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6 528,37		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo viz pol. 113328 - podkl. z kam. nestmel : 714,97*1,9=1 358,44 [A] viz pol. 113564 - obruby dlaž. kostek : 0,1*0,2*85,0m*2,6=4,42 [B] viz pol. 93808 - očištění vozovek zametením: 10053*0,0001T=1,01 [C] Celkem: A+B+C=1 363,87 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 363,87		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU ostatní konstrukce	T	647,82		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101 SILNICE II/384

Rozpočet:

101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz pol. 113338 - podkl. s asfalt. pojivem : 261,78*2,4=628,27 [B] viz pol. 96687 - uliční vpusti : 2*4,0=8,00 [C] viz pol. 113348 - podkl. s cem.pojivem : 5,25*2,2=11,55 [E] Celkem: B+C+E=647,82 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odstranění náletové zeleně, odvoz a likvidace v režii zhotovitele dle samostatného výkazu výměr a př.č. 7.2 - Situace Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	900,00		
6	112114		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M, ODVOZ DO 5KM Stromy na pozemcích Lesů ČR budou odvezeny na pozemek Lesů ČR a zůstanou v majetku Lesů ČR, zbytek stromů bude odvezen a zlikvidován v režii zhotovitele. dle samostatného výkazu výměr a př.č. 7.2 - Situace Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	71,00		
7	112124		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M, ODVOZ DO 5KM Stromy na pozemcích Lesů ČR budou odvezeny na pozemek Lesů ČR a zůstanou v majetku Lesů ČR, zbytek stromů bude odvezen a zlikvidován v režii zhotovitele. dle samostatného výkazu výměr a př.č. 7.2 - Situace Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:	KUS	12,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101 SILNICE II/384

Rozpočet:

101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
8	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M odvoz a likvidace v režii zhotovitele dle samostatného výkazu výměr a př.č. 7.2 - Situace Technická specifikace: 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	KUS	83,00		
9	113322		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 2KM použití zhotovitelem na nezpevněné krajnice SO 101.1 : drenáž a odvodňovací příkop vlevo - PD č. 4.1 a 7.2 Situace : vybourání podkladu z kam. s příměsí dehtu tl. 250 mm : 110,0*1,0*0,25=27,50 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	27,50		
10	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	714,97		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101 SILNICE II/384

Rozpočet:

101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>SO 101.1 : drenáž a odvodňovací příkop vlevo - PD č. 4.1 a 7.2 Situace : vybourání podkladu z kameniva těženého tl. 250 mm : 110,0*0,35*0,25=9,63 [A] SO 101.2 : drenáž a odvodnění vlevo - PD č.7.2Situace a č.2 Vzorové řezy : vybourání podkladu z kam. drceného tl. 250mm : 1063,0*1,05*0,25=279,04 [B] vybourání podkladu z kam. těženého tl. 170 mm : 1063,0*0,35*0,17=63,25 [C] SO 101.2 - Příloha PD č. 7.2 Situace +4.2 Vzorové řezy - rozšíření voz. vpravo: vybourání podkladu z kam. drceného tl. 250mm : 1158,0*0,80*0,25=231,60 [D] vybourání podkladu z kam. těženého tl. 170 mm : 1158,0*0,30*0,17=59,06 [E] propustky - vybourání podkladu z kam. drceného tl. 250mm : 14,72*0,25=3,68 [F] propustky - vybourání podkladu z kam. těženého tl. 170 mm : 14,72*0,17=2,50 [G] přípojky vpustí - vybourání podkladu z kam. drceného tl. 250mm : 157,62*0,25=39,41 [H] přípojky vpustí - vybourání podkladu z kam. těženého tl. 170mm : 157,62*0,17=26,80 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=714,97 [J] 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 014102c</div>				
11	113332		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM použití zhotovitelem na nezpevněné krajnice SO 101.1 : drenáž a odvodňovací příkop vlevo - PD č. 4.1 a 7.2 Situace : vybourání podkladu s příměsí dehtu tl. 80 mm : 110,0*1,5*0,08=13,20 [A] SO 101.1 : ošetření trhlin - asfaltové vrstvy s příměsí dehtu : 75,0*0,19=14,25 [B] SO 101.1 : ošetření trhlin - asfaltové vrstvy s příměsí dehtu -tl. 140 mm : 40,2*0,14=5,63 [C] Celkem: A+B+C=33,08 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.</div>	M3	33,08		
12	113338		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM SO 101.2 - Příloha PD 7.2 Situace +4.2 Vzorové řezy : drenáž a odvodnění vlevo - vybourání podkladu z obal. kameniva tl. 80 mm : 1063,0*1,5*0,08=127,56 [A] rozšíření vozovky vpravo - vybourání podkladu z obal. kameniva tl. 80 mm : 1158,0*1,30*0,08=120,43 [B] Propustky - vybourání podkladu z obal. kameniva tl. 80 mm : 14,72*0,08=1,18 [C] přípojky vpustí - vybourání podkladu z obal. kameniva tl. 80 mm : 157,62*0,08=12,61 [D] Celkem: A+B+C+D=261,78 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</div>	M3	261,78		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101 SILNICE II/384

Rozpočet:

101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 014102d				
13	113348		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</div> <div>SO 101.1 : ošetření trhlin - tl. vrstev 70mm : 75,0*0,07=5,25 [A] viz příloha PD č.7.2 Situace</div> <div>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 014102d</div>	M3	5,25		
14	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>včetně odvozu na skládku</div> <div>přejízdny rigol - sjezd na lesní cestu-obrubníky nájezdové : 5,7=5,70 [A] viz př.PD č. 3 Podélný profil</div> <div>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 014102a</div>	M	5,70		
15	113564		<div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH, ODVOZ DO 5KM</div> <div>SO 101.1 : 85,0=85,00 [A] dle samostatného výkazu výměr + Příloha PD č.7.2 Situace</div> <div>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 014102c</div>	M	85,00		
16	11356B		<div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH - DOPRAVA</div> <div>příplatek za dalších 15 km nad 5 km - 85,0m obrub : 0,1*0,2*85,0*2,6*15,0=66,30 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div>	tkm	66,30		
17	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M3	836,15		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 101 SILNICE II/384
Rozpočet: 101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SO 101.1 : frézování do hloubky 30 mm : $1756,70\text{m}^2 \cdot 0,03 = 52,70$ [A]....vše použito do nezpevněných krajnic dle samostatného výkazu výměr + PD příloha č. 7.2 Situace				
			SO 101.3 : frézování do hloubky 110 mm : $88,50\text{m}^2 \cdot 0,11 = 9,74$ [B]...vše použito do nezpevněných krajnic dle samostatného výkazu výměr + PD příloha č. 7.2 Situace				
			SO 101.2 : frézování do hloubky 110 mm : $6905,70\text{m}^2 \cdot 0,11 = 759,63$ [C]...do nezpevněných krajnic použito 93,75 m3 dle samostatného výkazu výměr + PD příloha č. 7.2 Situace + č.4.2.Vzorové řezy				
			SO 101.2 : ošetření trhlin - podklad z obal kameniva v tl. 60 mm : $234,60 \cdot 0,06 = 14,08$ [D]...odvoz a likvidace v režii zhotovitele				
			Celkem: A+B+C+D=836,15 [E]				
			Odvoz a likvidace odfrézované živice v režii zhotovitele : $759,63 - 93,75 = 665,88\text{m}^3$				
			Odvoz a likvidace v režii zhotovitele : 14,08 m3				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení.				
18	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	868,90		
			SO 101.2 - př. č. 4-Příčné řezy : rozšíření vozovky vpravo : $868,90 = 868,90$ [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 - 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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt:	101 SILNICE II/384
Rozpočet:	101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.014102b				
19	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM SO 101.2 - př. č. 4-Příčné řezy : rozšíření vozovky vpravo : 998,20=998,20 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 stíněných prostorech a pod. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti 	M3	998,20		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101 SILNICE II/384

Rozpočet:

101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.014102b</div> </div>				
20	126738		<div> <div>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>SO 101.2 - Příloha PD č. 7.2 Situace +4.2 Vzorové řezy</div> <div>rozšíření vozovky vpravo : 474,0=474,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.014102b</div> </div> </div>	M3	474,00		
21	131738		<div> <div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> </div>	M3	523,24		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 101 SILNICE II/384
Rozpočet: 101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SO 101.1 : drenáž a odvodňovací příkop vlevo - PD č. 4.1 a 7.2 Situace : 146,30=146,30 [A] SO 101.2 : drenáž a odvodnění vlevo - PD č. 7.2 Situace a 4.2 Vzorové řezy : 350,80=350,80 [B] propustky : 26,14=26,14 [C] Celkem: A+B+C=523,24 [D] 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.014102b				
22	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pro přípojky vpustí : 157,66*1,0*0,60=94,60 [A] výkop pro trativod: 1206,0*0,5*0,5=301,50 [B] Celkem: A+B=396,10 [C] viz př.č.3 Podélný profil Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	396,10		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101 SILNICE II/384

Rozpočet:

101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.014102b</div> </div> </div>				
23	171103		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS</div> <div>SO 101.2 - Příloha PD č. 7.2 Situace +4.2 Vzorové řezy</div> <div>rozšíření vozovky vpravo : 1159,10=1 159,10 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> </div> </div>	M3	1 159,10		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/384
101
101

Brno, ulice Rakovecká, ZN
SILNICE II/384
SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - 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.) </div> </div>				
24	17120		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div> reprofilace sil.přikopů : dovoz zeminy pro ohumusování ze zemníku do10 km : 50,76=50,76 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <div> - 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 - 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.) </div> </div> </div>	M3	50,76		
25	17310		<div> <div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</div> <div> SO 101.1+101.2+101.3 zřízení krajnic - dosypávka zeminou: 653,38=653,38 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <div> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu </div> </div> </div>	M3	653,38		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 101 SILNICE II/384
Rozpočet: 101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - svahování, hutnění a 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.)				
26	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM propustky - hutněný zásyp rýhy : 13,66=13,66 [A] Přípojky vpustí - hutněný zásyp rýhy : 78,10=78,10 [B] Celkem: A+B=91,76 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě 	M3	91,76		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/384

101

101

Brno, ulice Rakovecká, ZN

SILNICE II/384

SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
27	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH reprofilace silničních příkopů -svahování v zářezu : 507,60=507,60 [A] 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.	M2	507,60		
28	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I SO 101.2 - Příloha PD č. 7.2 Situace +4.2 Vzorové řezy rozšíření vozovky vpravo : 3705,60=3 705,60 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	3 705,60		
29	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M reprofilace sil. příkopů - ohumusování v tl. 100 mm: 507,60=507,60 [A] ohumusování v tl. 100 mm - SO 101.1 : 175,80=175,80 [B] Celkem: A+B=683,40 [C] viz Příčné řezy - př.č.4 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	683,40		
30	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM reprofilace sil. příkopů : 507,60=507,60 [A] SO 101.1 : 175,8=175,80 [B] Celkem: A+B=683,40 [C] viz Příčné řezy - př.č.4 Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	683,40		
31	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU zeleň - př.č. 4-Příčné řezy - plocha georochože : 3148,65=3 148,65 [A]	M2	3 148,65		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydrooesev na hlušinu, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
32	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNŮVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) biodegradovatelná georohož zeleň - viz př. č. 4 - Příčné řezy : 1502,20=1 502,20 [A]	M2	1 502,20		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravnňovací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení				
1			Zemní práce				

2 Základy

33	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	7,50	
		úprava paty svahu : rub gabionových zdí : 7,5=7,50 [A]			
		Technická specifikace: Položka zahrnuje:			
		- 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

3 Svislé konstrukce

34	3272A1	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al úprava paty svahu násypu : 4,49=4,49 [A]	M3	4,49	
<p>Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.</p>					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 101 SILNICE II/384
Rozpočet: 101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
35	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 betonové lože propustku tl. 300 mm: 3,15=3,15 [A] obetonování propustku tl. 100 mm : 2,83=2,83 [B] Celkem: A+B=5,98 [C] 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	M3	5,98		
36	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE kamenná záhozová patka - úprava výtoků a u paty svahů : 400,70=400,70 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	400,70		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/384

101

101

Brno, ulice Rakovecká, ZN

SILNICE II/384

SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
37	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE SO 101.1+101.2+101.3 : úpravy paty svahu násypu : 90,1=90,10 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	90,10		
38	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tl. 0,25 m, včetně lože, spárování úprava nátoky propustky a vyústění horských vpustí : 24,70=24,70 [A] zpevnění vtoku propustků - kam. dlažba tl. 200 mm vyspárovaná cem.maltou do bet.lože tl. 100 mm : 6,71m2*0,3=2,01 [B] Celkem: A+B=26,71 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	26,71		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
39	56214		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 200MM SO 101.1 - příloha PD č.7.2 Situace : nové podkladní vrstvy stmelené cementem tl. 180 mm : 75=75,00 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	75,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101 SILNICE II/384

Rozpočet:

101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</div> </div>				
40	56333		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div> <div>SO 101.1 : drenáž a odvodňovací příkop vlevo - PD č. 4.1 a 7.2 Situace :</div> <div>rozšíření vozovky vlevo - podklad ze ŠD fr. 16/32 tl. 150 mm : 110,0*0,70=77,00 [A]</div> <div>SO 101.2 : drenáž a odvodnění vlevo - PD č. 4.2 Vzorové řezy a 7.2 Situace :</div> <div>nové podkladní vrstvy - podklad ze ŠD fr. 16/32 tl 150 mm : 1063,0*0,70=744,10 [B]</div> <div>SO 101.2 - Příloha PD č. 7.2 Situace +4.2 Vzorové řezy :</div> <div>nové podkladní vrstvy - podklad ze ŠD fr. 16/32 tl 150 mm : 1158,0*1,70=1 968,60 [C]</div> <div>Propustky - nové vrstvy : 14,72=14,72 [D]</div> <div>Přípojky vpustí - nové vrstvy : 157,62=157,62 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=2 962,04 [F]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>	M2	2 962,04		
41	56334		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div> <div>SO 101.1 : drenáž a odvodňovací příkop vlevo - PD č. 4.1 a 7.2 Situace :</div> <div>nové podkladní vrstvy - podklad ze ŠD fr. 32/63 tl. 180 mm : 1063,0*0,70=744,10 [A]</div> <div>SO 101.2 - Příloha PD č. 7.2 Situace +4.2 Vzorové řezy :</div> <div>nové podkladní vrstvy - podklad ze ŠD fr. 32/63 tl. 180 mm : 1158,0*3,20=3 705,60 [B]</div> <div>Propustky - nové vrstvy : 14,72=14,72 [C]</div> <div>Přípojky vpustí - nové vrstvy : 157,62=157,62 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=4 622,04 [E]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> </div> </div>	M2	4 622,04		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101 SILNICE II/384

Rozpočet:

101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
42	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM SO 101.1 : drenáž a odvodňovací příkop vlevo - PD č. 4.1 a 7.2 Situace : rozšíření vozovky vlevo - podklad ze ŠD fr. 32/63 tl. 260 mm : 110,0*0,70=77,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	77,00		
43	56343		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM Přípojky vpustí - nové vrstvy : 87,60=87,60 [A] Přípojky vpustí - lože : 122,71+34,95*0,5=140,19 [B] Celkem: A+B=227,79 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	227,79		
44	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM SO 101.1 - příloha PD č.7.2 Situace : rozšíření vozovky vlevo (tl. 90 mm) : 110,0*1,05=115,50 [A] SO 101.2 : drenáž a odvodnění vlevo - PD č. 4.2 Vzorové řezy a 7.2 Situace : nové podkladní vrstvy (tl.90 mm) : 1116,15=1 116,15 [B] SO 101.2 - příloha PD č.7.2 Situace a 4.2 Vzorové řezy rozšíření vozovky vpravo (tl.90mm) : 1158,0*2,0=2 316,00 [C] Propustky - nové vrstvy : 14,72=14,72 [D] Přípojky vpustí - nové vrstvy : 157,62=157,62 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3 719,99 [F] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní) 	M2	3 719,99		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/384
101
101

Brno, ulice Rakovecká, ZN
SILNICE II/384
SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- rozproštění kamenné kostry v předepsané tloušťce, prolití kostry asfaltem distributorem, rozproštění a zavibrování výplňového kameniva</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>				
45	56960		<div> <div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div> <div>SO 101.1 : úprava nezpevněných krajnic z odfréz. živice : 52,3=52,30 [A]</div> <div>SO 101.3 : úprava nezpevněných krajnic z odfréz. živice : 9,74=9,74 [B]</div> <div>SO 101.2 : úprava nezpevněných krajnic z odfréz. živice : 93,75=93,75 [C]</div> <div>dle samostatného výkazu výměr + PD příloha č. 7.2 Situace +č.4.2Vzorové řezy</div> <div>Celkem: A+B+C=155,79 [D]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>	M3	155,79		
46	56962		<div> <div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</div> <div> <div>hospodářský sjezd na pole - zpevnění odfrézovanou živicí v tl. 100 mm: 4,0*0,9=3,60 [A]</div> <div>viz příloha PD č.3 podélný profil</div> <div>SO 101.1+101.2+101.3 : zpevnění krajnic z odfréz.živice v tl. 100 mm : 2008,50=2 008,50 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2 012,10 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>	M2	2 012,10		
47	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	7 584,28		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/384
101
101

Brno, ulice Rakovecká, ZN
SILNICE II/384
SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SO 101.1 - příloha PD č.7.2 Situace : rozšíření vozovky vlevo (1,0 kg/m2) : 77,0=77,00 [A] rozšíření vozovky vlevo (0,8 kg/m2) : 143,0=143,00 [B] SO 101.2 : drenáž a odvodnění vlevo - PD č. 4.2 Vzorové řezy a 7.2 Situace : nové podkladní vrstvy (1,0 kg/m2) : 774,10=774,10 [C] nové podkladní vrstvy (0,8 kg/m2) : 1381,90=1 381,90 [D] SO 101.2 - příloha PD č.7.2 Situace a 4.2 Vzorové řezy rozšíření vozovky vpravo (1,0 kg/m2) : 1968,60=1 968,60 [E] rozšíření vozovky vpravo (0,8 kg/m2) : 2895,0=2 895,00 [F] Propustky : nové podkladní vrstvy (1,0 kg/m2) : 14,72=14,72 [G] nové podkladní vrstvy (0,8 kg/m2) : 14,72=14,72 [H] Přípojky vpustí - nové vrstvy (1,0 kg/m2) : 157,62=157,62 [I] - nové vrstvy (0,8 kg/m2) : 157,62=157,62 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=7 584,28 [K] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
48	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 spojovací postřik z kationaktivní emulze v množstvído 1,5 kg/m2 pro pokládku geokompozitu SO 101.1 - Příloha PD č.4.1 a 7.2 Situace nové podkladní vrstvy - podélné trhliny : 75,0=75,00 [A] nové podkladní vrstvy vozovky - příčné trhliny : 40,20=40,20 [B] SO 101.2 - příloha PD č.7.2 Situace a 4.2 Vzorové řezy ošetření trhlin : 234,60=234,60 [C] Celkem: A+B+C=349,80 [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	349,80		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 101 SILNICE II/384
Rozpočet: 101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	572213		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>SO 101.1 - Příloha PD č.4.1 a 7.2 Situace: přechodové úseky (0,4 kg/m2) : 254,10=254,10 [A] přechodové úseky (0,2 kg/m2) : 254,10=254,10 [B] nové vrstvy vozovky (0,4 kg/m2) : 1308,50=1 308,50 [C] nové vrstvy vozovky (0,2 kg/m2) : 1308,50=1 308,50 [D]</p> <p>SO 101.3 - Příloha PD č.7.2 Situace : nové krytové vrstvy vozovky (0,4 kg/m2) : 88,50=88,50 [E] nové krytové vrstvy vozovky (0,2 kg/m2) : 88,50=88,50 [F]</p> <p>So 101.2 - příloha PD č.7.2 Situace a 4.2 Vzorové řezy rozšíření vozovky vpravo(0,4 kg/m2) : 8052,10=8 052,10 [G] rozšíření vozovky vpravo(0,2 kg/m2) : 8052,10=8 052,10 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=19 406,40 [I]</p> <p>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</p>	M2	19 406,40		
50	572443		<p>JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM</p> <p>uzavírací nátěr jednovrstvý s předtřováním - kamenivo 4/8 2-3 kg/m2</p> <p>SO 101.1 - příloha PD č.7.2 Situace : rozšíření vozovky vlevo : 115,5=115,50 [A] SO 101.2 : drenáž a odvodnění vlevo - PD č. 4.2 Vzorové řezy a 7.2 Situace : nové podkladní vrstvy : 1116,15=1 116,15 [B] rozšíření vozovky vpravo : 2316,0=2 316,00 [C] propustky - nové vrstvy : 14,72=14,72 [D] Přípojky vpustí - nové vrstvy : 157,62=157,62 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3 719,99 [F]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>	M2	3 719,99		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/384

101

101

Brno, ulice Rakovecká, ZN

SILNICE II/384

SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
51	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY pokládka geokompozitu (geotextilie a výztužná geomříž se skelnými vlákny) SO 101.1 - Příloha PD č.4.1 a 7.2 Situace nové podkladní vrstvy - podélné trhliny : 75,0=75,00 [A] nové podkladní vrstvy vozovky - příčné trhliny : 40,20=40,20 [B] SO 101.2 - příloha PD č.7.2 Situace a 4.2 Vzorové řezy ošetření trhlín - 234,60=234,60 [C] Celkem: A+B+C=349,80 [D] <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</div>	M2	349,80		
52	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM SO 101.1 - Příloha PD č.4.1 a 7.2 Situace přechodové úseky : 254,10=254,10 [A] nové vrstvy vozovky : 1308,50=1 308,50 [B] SO 101.3 - Příloha PD č.7.2 Situace nové krytové vrstvy vozovky : 88,50=88,50 [C] So 101.2 - příloha PD č.7.2 Situace a 4.2 Vzorové řezy rozšíření vozovky vpravo : 8052,10=8 052,10 [D] Celkem: A+B+C+D=9 703,20 [E] <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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.</div>	M2	9 703,20		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101 SILNICE II/384

Rozpočet:

101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	574C58		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+ TL. 60MM	M2	9 937,80		
			SO 101.1 - Příloha PD č.4.1 a 7.2 Situace přechodové úseky : 254,10=254,10 [A] nové vrstvy vozovky : 1308,50=1 308,50 [B]				
			SO 101.3 - Příloha PD č.7.2 Situace nové krytové vrstvy vozovky : 88,50=88,50 [C] rozšíření vozovky vpravo : 8052,10=8 052,10 [D]				
			So 101.2 - příloha PD č. 7.2 Situace a 4.2 Vzorové řezy ošetření trhlin : 234,60=234,60 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9 937,80 [F]				
		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.				
54	574E58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ TL. 60MM	M2	274,80		
			SO 101.2 - příloha PD č.7.2 Situace a 4.2 Vzorové řezy ošetření trhlin : 234,60=234,60 [A] SO 101.1 - příloha PD č.7.2 situace nové vrstvy vozovky : 40,20=40,20 [B] Celkem: A+B=274,80 [C]				
		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.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/384

101

101

Brno, ulice Rakovecká, ZN

SILNICE II/384

SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ TL. 80MM	M2	4 707,44		
			SO 101.1 - příloha PD č.7.2 Situace : rozšíření vozovky vlevo : 110,0*1,30=143,00 [A] nové podkladní vrstvy vozovky : 75,0=75,00 [B] nové podkladní vrstvy : 40,20=40,20 [E] SO 101.2 : drenáž a odvodnění vlevo - PD č. 4.2 Vzorové řezy a 7.2 Situace : nové podkladní vrstvy : 1381,90=1 381,90 [C] rozšíření vozovky vpravo : 1158,0*2,50=2 895,00 [D] Propustky : 14,72=14,72 [F] Přípojky vpustí : 157,62=157,62 [G] Celkem: A+B+E+C+D+F+G=4 707,44 [H] 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.				
56	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	26,55		
			tl. 100 mm, beton.lože tl. 100 mm přejízdný rigol - km 0,213 : 5,85=5,85 [A] přejízdný rigol - km 1,088 : 20,70=20,70 [B] Celkem: A+B=26,55 [C] viz př.PD č. 3 Podélný profil Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101 SILNICE II/384

Rozpočet:

101 SILNICE II/384

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.				
57	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM SO 101.1 - Příloha PD č.4.1 a 7.2 Situace přechodové úseky - zalití prořezané středové čáry : 30,0=30,00 [A] nové vrstvy vozovky - prořezání středové čáry : 176,50=176,50 [B] ošetření podélných trhlin : 50,0=50,00 [C] nové podkladní vrstvy vozovky - příčné trhliny : 20,10=20,10 [D] SO 101.3 - Příloha PD č.7.2 Situace nové krytové vrstvy vozovky - prořezání středové čáry : 14,50=14,50 [E] rozšíření vozovky vpravo prořezání středové čáry : 1158,0=1 158,00 [F] ošetření trhlin : 117,30=117,30 [G] ošetření trhlin - po zařezání styčné hrany vozovky : 234,60=234,60 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 801,00 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	1 801,00		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
58	87444		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM přípojky pro UV přípojky pro UV : 122,71=122,71 [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, 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	M	122,71		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 101 SILNICE II/384
Rozpočet: 101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
59	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM přípojky pro HV : 34,95=34,95 [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, 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 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	34,95		
60	87527		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM trativod z trub DN do 100 mm : 1206,0=1 206,00 [A] viz př.č. 3 Podélný profil Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	1 206,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/384
101
101

Brno, ulice Rakovecká, ZN
SILNICE II/384
SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody </div> </div>				
61	89712		<div> <div> VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ </div> <div> poklopy vpustí plasové DN 400 včetně dodávky viz Příloha PD č.7.2 Situace </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce </div> </div> </div> </div>	KUS	12,00		
62	89722		<div> <div> VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ </div> <div> osazení nových vpustí, včetně dodávky vtokových mříží </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce </div> </div> </div> </div>	KUS	3,00		
8		Potrubí					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 101 SILNICE II/384
Rozpočet: 101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení nových svodidel JSNH4, úroveň zadržení N2 687,0+126,0+130,0+15,5+39,0=997,50 [A] viz př.PD č.6 Výkres dopravního značení Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	997,50		
64	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vybourání stávajících ocel. svodidel včetně směrových nástavců - odvoz a likvidace v režii zhotovitele 241,0+81,0+31,0+39,0=392,00 [A] viz př.PD č.6 Výkres dopravního značení Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	392,00		
65	911DA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odvoz na skládku do 20km vybourání stávajících svodidel - vpravo km 0,00-0,063: 84,0=84,00 [A] viz př.PD č.6 Výkres dopravního značení Celkem 21ks po 4,0m, hmotnost 21*2,92=61,32T Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení	M	84,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101 SILNICE II/384

Rozpočet:

101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- jeho odvoz na předepsané místo				
66	91228		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</div> <div> <div>nové sloupky bílé s bet.patkou : 141,0=141,00 [A]</div> <div>nové sloupky červené s bet.patkou : 8,0=8,00 [B]</div> <div>Celkem: A+B=149,00 [C]</div> <div>viz př.PD č.6 Výkres dopravního značení</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div> <div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div> </div>	KUS	149,00		
67	912283		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ</div> <div>odvoz a likvidace v režii zhotovitele</div> <div> <div>vybourání směrových silničních sloupků, : 149,0=149,00 [A]</div> <div>viz př.PD č.6 Výkres dopravního značení</div> <div>Hmotnost 1ks sloupku je 1,4kg, celková hmotnost 149*1,4=0,209T</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz na skládku,poplatek viz pol. 014102d</div> </div>	KUS	149,00		
68	91238		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA</div> <div>VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</div> <div> <div>nástavce na svodidla JSNH4 : 108,0=108,00 [A]</div> <div>viz př.PD č.6 Výkres dopravního značení</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div> <div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div> </div>	KUS	108,00		
69	914111		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ -</div> <div>DOD A MONTÁŽ</div>	KUS	24,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101 SILNICE II/384

Rozpočet:

101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS21a : 1=1,00 [A] IS19c : 1=1,00 [F] E13 : 1=1,00 [K] B19 : 1=1,00 [B] IS1c : 2=2,00 [G] E9 : 2=2,00 [L] E2b :2=2,00 [C] IJ4a : 4=4,00 [H] A1a : 1=1,00 [M] P2 : 1=1,00 [D] P1 : 1=1,00 [I] A2a : 1=1,00 [N] IS3c : 2=2,00 [E] A22 : 2=2,00 [J] E4 : 1=1=1,00 [O] IP5 : 1=1,00 [P] Celkem: A+F+K+B+G+L+C+H+M+D+I+N+E+J+O+P=24,00 [Q] viz př.PD č.6 Výkres dopravního značení Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
70	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odvoz a likvidace v režii zhotovitele viz př.PD č.6 Výkres dopravního značení Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	23,00		
71	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupky svislých dopravních značek : 14=14,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	14,00		
72	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odvoz a likvidace v režii zhotovitel demontování slouků svislých DZ : 14,0=14,00 [A] viz př.PD č.6 Výkres dopravního značení Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	14,00		
73	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	869,71		

Stavba:	II/384	Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt:	101	SILNICE II/384
Rozpočet:	101	SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>včetně předznačení</p> <p>střední děl.čára š. 0,125 m - strukturovaný plast : 1322,50*0,125=165,31 [A] vodorovné značení vodicích proužků čáry š. 0,250 m : 2688,0*0,250=672,00 [B] vodorovné značení autobusové zastávky V11a - strukturovaný plast,zvučící : 4*56,0*0,125=28,00 [C] vodorovné značení žluté klikaté čáry V12a - strukturovaný plast,zvučící : 4*8,80*0,125=4,40 [D] Celkem: A+B+C+D=869,71 [E] viz př.PD č.6 Výkres dopravního značení</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>				
74	91552		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA</p> <p>včetně předznačení</p> <p>vodorovné značení autobusové zastávky V11a ze struktur.plastu, zvučící :4* 6=24,00 [A] viz příloha PD č. 6 Výkres dopravního značení</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu</p>	KUS	24,00		
75	918146		<p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM</p> <p>hospodářský sjezd na pole : 2,0=2,00 [A] zatrubnění příkopu pod výhledovým přístřeškem zastávky : 2,0=2,00 [B] Celkem: A+B=4,00 [C] viz příloha PD č.3 podélný profil</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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,</p>	KUS	4,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/384
101
101

Brno, ulice Rakovecká, ZN
SILNICE II/384
SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. Nezahrnuje zábradlí.				
76	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM hospodářský sjezd na pole : 4,0=4,00 [A] zatrubnění příkopu pod výhledovým přístřeškem zastávky : 6,0=6,00 [B] Celkem: A+B=10,00 [C] viz příloha PD č.3 Podélný profil Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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	10,00		
77	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM nový propustek : 15,0=15,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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	15,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/384

101

101

Brno, ulice Rakovecká, ZN

SILNICE II/384

SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	919113		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM</div> <div>SO 101.1 : drenáž a odvodňovací příkop vlevo - PD č. 4.1 a 7.2 Situace : zařezání styčné hrany živичné vozovky : 110,0=110,00 [A] přechodové úseky - prořezání středové čáry : 30,0=30,00 [B] nové vrstvy vozovky - prořezání středové čáry : 176,50=176,50 [C] zařezání styčné hrany živ. vozovky-ošetření trhlin : 56,0=56,00 [D] ošetření podélných trhlin : 50,0=50,00 [E] prořezání příčných trhlin : 20,10=20,10 [F] SO 101.3 - Příloha PD č.7.2 Situace nové krytové vrstvy vozovky - prořezání středové čáry : 14,50=14,50 [G] SO 101.2 - Příloha PD č. 7.2 Situace +4.2 Vzorové řezy zařezání styčné hrany živичné vozovky - odvodnění vlevo+rozšíření vpravo : 1063,0+1158,0=2 221,00 [H] rozšíření vozovky vpravo - prořezání středové čáry : 1505,4=1 505,40 [I] ošetření trhlin - zařezání styčné hrany vozovky : 234,60=234,60 [J] ošetření trhlin - prořezání : 117,30=117,30 [K] Uliční vpusti: přípojky vpustí-zařezání styčné hrany : 315,62=315,62 [L] Propustky- zařezání styčné hrany : 14,72=14,72 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=4 865,74 [N]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	4 865,74		
79	935212		<div>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</div> <div>reprofilace silničních příkopů : 423,0=423,00 [A] rigol z příkopových tvárnic : 756,0=756,00 [B] Celkem: A+B=1 179,00 [C] viz příloha PD č.3 podélný profil</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce</div>	M	1 179,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101 SILNICE II/384

Rozpočet:

101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
80	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM očištění povrchu vozovek, vč. odvozu na skládku do 20 km SO 101.1 - Příloha PD č.4.1 a 7.2 Situace přechodové úseky : 254,10=254,10 [A] nové vrstvy vozovky : 1308,50=1 308,50 [B] nové podkladní vrstvy vozovky - podélné trhliny : 75,0=75,00 [C] nové podkladní vrstvy vozovky - příčné trhliny : 40,20=40,20 [D] SO 101.3 - Příloha PD č. 7.2 Situace nové krytové vrstvy vozovky: 88,50=88,50 [E] So 101.2 - příloha PD č.7.2 Situace a 4.2 Vzorové řezy rozšíření vozovky vpravo : 8052,10=8 052,10 [F] ošetření trhlin : 234,60=234,60 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=10 053,00 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu - odvoz na skládku do 25 km	M2	10 053,00		
81	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ očištění zdiva propustků : 40,0=40,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	40,00		
82	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání horských vpustí s likvidací materiálu na skládku Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014102d - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	2,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 101 SILNICE II/384
Rozpočet: 101 SILNICE II/384

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ	M	60,00		
			vybourání stávajících propustků z trub do DN 500 mm : 60,0=60,00 [A]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014102a				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt: 101.4.1 ZASTÁVKY - vozovka

Rozpočet: 101.4.1 ZASTÁVKY - vozovka

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: IKA Brno s.r.o.

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101.4.1 ZASTÁVKY - vozovka

Rozpočet:

101.4.1 ZASTÁVKY - vozovka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton viz pol. 966158 - betonové konstrukce : 1,34*2,3=3,08 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,08		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina viz pol. 131738 - hloubení jam : 134,56*2,0=269,12 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	269,12		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo viz pol. 113328 - podkl. z kam. nestmel : 32,11*1,9=61,01 [A] viz pol. 113348 - podkl. z kam. zpev. cem. : 44,60*2,0=89,20 [B] Celkem: A+B=150,21 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	150,21		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU ostatní konstrukce viz pol. 113138 - kryt s asfalt. pojivem : 14,27*2,4=34,25 [A] viz pol. 113338 - podklad s asfalt.pojivem : 14,27*2,4=34,25 [B] Celkem: A+B=68,50 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	68,50		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101.4.1 ZASTÁVKY - vozovka

Rozpočet:

101.4.1 ZASTÁVKY - vozovka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM SO 101.4.1 VOZOVKA - vybourání živičného povrchu tl. 80 mm: (84,80+93,60)*0,08=14,27 [A] dle samostatného výkazu výměr 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 014102d	M3	14,27		
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM SO 101.4.1 VOZOVKA - vybourání vrstev vozovky tl. 180 mm: (84,80+93,60)*0,18=32,11 [A] dle samostatného výkazu výměr 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 014102c	M3	32,11		
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM SO 101.4.1 VOZOVKA - vybourání živičných vrstev tl. 80 mm: (84,80+93,60)*0,08=14,27 [A] dle samostatného výkazu výměr 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 014102d	M3	14,27		
8	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM SO 101.4.1 VOZOVKA - vybourání živičných vrstev tl. 250 mm: (84,80+93,60)*0,25=44,60 [A] dle samostatného výkazu výměr 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 014102c	M3	44,60		
9	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM SO 101.4.1 VOZOVKA - 134,56=134,56 [A] dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	134,56		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

101.4.1 ZASTÁVKY - vozovka

Rozpočet:

101.4.1 ZASTÁVKY - vozovka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.014102b</div>				
10	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>SO 101.4.1 VOZOVKA - nové vrstvy : 75,0+75,0=150,00 [A]</div> <div>dle samostatného výkazu výměr</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	150,00		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
11	56143		<div>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM</div> <div>SO 101.4.1 VOZOVKA - nové vrstvy : 2*63,8=127,60 [A]</div> <div>dle samostatného výkazu výměr</div>	M2	127,60		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 101.4.1 ZASTÁVKY - vozovka
Rozpočet: 101.4.1 ZASTÁVKY - vozovka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
12	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM SO 101.4.1 VOZOVKA - nové vrstvy : šd fr. 16/32 : $2*(15,0*3,0+10,0*3,0)=150,00$ [A] dle samostatného výkazu výměr 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	150,00		
13	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA SO 101.4.1 VOZOVKA - nové vrstvy : $2*63,80=127,60$ [A] dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň 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.	M2	127,60		
14	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	14,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 101.4.1 ZASTÁVKY - vozovka
Rozpočet: 101.4.1 ZASTÁVKY - vozovka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SO 101.4.1 VOZOVKA - nové vrstvy : 2*(35,0*0,2)=14,00 [A] dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň 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					
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SO 101.4.1 VOZOVKA - nové vrstvy : 150/250/1000 do beton. lože s boční opěrkou : 2*20,0=40,00 [A] dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	40,00		
20	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ SO 101.4.1 VOZOVKA - nové vrstvy : bezbarierový obrubník HK 400/290/1000 výšky 16 cm na bet.lože : 15,0=15,00 [A] bezbarierový obrubník HK 400/290/1000 přechodový pravý + levý : 1,0+1,0=2,00 [B] Celkem: 2*(A+B)=34,00 [C] dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	34,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 101.4.1 ZASTÁVKY - vozovka
Rozpočet: 101.4.1 ZASTÁVKY - vozovka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt: 101.5 VYZTUŽENÁ ZEMINA

Rozpočet: 101.5 VYZTUŽENÁ ZEMINA

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

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: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
 Objekt: 101.5 VYZTUŽENÁ ZEMINA
 Rozpočet: 101.5 VYZTUŽENÁ ZEMINA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	17610		VÝPLNĚ ZE ZEMIN SE ZHUT <div> armovaný násyp vpravo : km 0,255 až 0,325 : 802,74=802,74 [A] km 0,370 až 0,635 : 2133,90=2 133,90 [B] km 0,665 - 0,750 : 986,04=986,04 [C] Celkem: A+B+C=3 922,68 [D] dle samostatného výkazu výměr </div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - 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	3 922,68		
1		Zemní práce					
2		Základy					
2	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE <div> dodávka geotextilie, včetně přichycení podkladu (celkem 15743 ks kotev - trnů) </div>	M2	3 620,95		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/384

101.5

101.5

Brno, ulice Rakovecká, ZN

VYZTUŽENÁ ZEMINA

VYZTUŽENÁ ZEMINA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Celková plocha georochože: 160,0+133,5+212,5+166,0+75,05+75,6+876,0+887,5+177,5+106,5+71,0+97,5+110,0+472,30=3 620,95 [A] Celkem: A=3 620,95 [C] dle samostatného výkazu výměr</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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</div>				
3	289972		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN</div> <div>dodávka geomřížoviny, včetně přichycení k podkladu (23140 ks kotev - trnů)</div> <div>Celková plocha geomříže: 460,0+435,0+587,5+430,0+171,0+210,0+2760,0+2187,5+875,0+435,0+230,0+255,0+220,0+1388,40=10 644,40 [A] Celkem: A=10 644,40 [C] dle samostatného výkazu výměr</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>	M2	10 644,40		
2		Základy					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt: 201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA

Rozpočet: 201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: IKA Brno s.r.o.

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA

Rozpočet:

201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton viz pol. 967168 - vybourání žb konstrukcí : 2,31*2,5=5,78 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,78		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina viz pol. 131736 - hloubení jam : 14,40*2,0=28,80 [A] viz pol. 12960 - čištění od nánosů : 30,0*1,8=54,00 [B] Celkem: A+B=82,80 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	82,80		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ Nános po záplavách s odvozem (do 20 km) a uložení na skládku, poplatek za skládku je uveden v položce 014102b Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	30,00		
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM 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 stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost	M3	14,40		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA

Rozpočet:

201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 rozepření 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 - 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.014102b				
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 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 - 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	7,20		
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/384

201

201

Brno, ulice Rakovecká, ZN

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy						
6	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 35MM pro kotvení nadbetonování opěr a křídel Celkem: 2*24*0,4=19,20 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	19,20		
7	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ vč. těsnicí hmoty 48ks délky 0,7m, hmotnost 2,48kg/m Celkem: 48=48,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	48,00		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
8	327368		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE SVAŘ SÍTÍ betonářská síť SZ 6/100 x 6/100 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	T	0,06		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA
Rozpočet: 201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
9	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30 XC4, XF2 včetně bednění 19,0 m2, podpěrných konstrukcí, těsnění a tmelení spar a spojů Technická specifikace:	M3	7,14		
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA
Rozpočet: 201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
10	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,30		
18	34895		ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TRVALÉ Celkem: $(2*6,7*0,10*0,10)+(2*6,0*0,10*0,10)+(6*0,5*0,10*0,10)=0,28$ [A] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu,	M3	0,28		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA
Rozpočet: 201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
11	424951		MOSTNÍ NOSNÍKY ZE DŘEVA TRVALÉ Celkem: 5*6,7*0,2=6,70 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,	M3	6,70		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA

Rozpočet:

201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</div> <div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div> <div>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</div> <div>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</div> </div>				
12	42417		<div> <div>MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI</div> <div>osazení nových mostních nosníků "I 300" vč. ošetření nátěry dle PD a dopravy, komplet provedení dle PD "antikorozní nátěr zhlaví nosníků vč. přípravy podkladu, nátěrová skladba pro životnost 20 let"</div> <div>Celkem: 5*6,7*0,05600=1,88 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div> <div>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</div> <div>- dodání spojovacího materiálu,</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</div> <div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div> <div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</div> <div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div> <div>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</div> <div>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</div> <div>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</div> <div>- ochranu před přepětím.</div> </div> </div> </div>	T	1,88		
4			Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA

Rozpočet:

201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
13	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>	M3	3,60		
14	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní)</div> <div>- rozprostření kamenné kostry v předepsané tloušťce, prolití kostry asfaltem distributorem, rozprostření a zavibrování výplňového kameniva</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>	M2	24,00		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
15	96617		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA <div> <div>demontáž konstrukcí ze dřeva - NK - s odvozem a likvidací v režii zhotovitele</div> <div>Celkem: 6,7+0,28=6,98 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> </div> </div> </div>	M3	6,98		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA
Rozpočet: 201 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MOSTU K HÁJENCE PRÁDELNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM demontáž konstrukcí kovových - "I" profily z mostní NK, s přemístěním a uložením na skládku v režii zhotovitele Celkem: 5*6,7*0,05600=1,88 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.	T	1,88		
17	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, poplatek za skládku je uveden v položce 014102a - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	2,31		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt: 211 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 0,900

Rozpočet: 211 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 0,900

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: IKA Brno s.r.o.

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 211 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 0,900
Rozpočet: 211 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 0,900

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina viz pol. 12960 - čištění od nánosů : 210,0*1,8=378,00 [A] viz pol. 131738 - hloubení jam : 381,0*2,0=762,00 [B] Celkem: A+B=1 140,00 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 140,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	125736		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 12KM 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	M3	96,00		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

211 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 0,900

Rozpočet:

211 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 0,900

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvírkou zemníku				
3	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč. dopravy a uložení na skládku Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku, poplatek za skládku je v položce 014102b	M3	210,00		
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. případného čerpání vody 323,0+58,0=381,00 [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 - 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.)	M3	381,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 211 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 0,900
Rozpočet: 211 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 0,900

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.014102b				
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	96,00		
			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 - 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.)				
1			Zemní práce				
2			Základy				
6	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	13,00		
			vyrovnávací vrstva				
			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				
7	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	19,00		
			podkladní beton tl. 150 mm				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

211 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 0,900

Rozpočet:

211 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 0,900

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div> </div>				
8	289971		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</div> <div> <div> <div>filtrační geotextilie na rub gabionové zdi (do 500 g/m2)</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodávku předepsané geotextilie</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div> </div> </div> </div> </div>	M2	200,00		
2		Základy					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/384	Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt:	211	OPĚRNÁ ZEĎ V KM 0,900
Rozpočet:	211	OPĚRNÁ ZEĎ V KM 0,900

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
9	3272A1		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNaNÝCH, DRÁT O2,2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al dle PD - viz výkr. Rozvinutý pohled na zeď 16 ks G250 : 16*2,0*1,0*0,25=8,00 [A] 4 ks G500 : 4*2,0*1,0*0,5=4,00 [B] 34 ks G1000 : 34*2,0*1,0*1,0=68,00 [C] 4ks G 2000 : 4*2,0*1,0*2,0=16,00 [D] 30 ks G1500 : 30*2,0*1,0*1,5=90,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=186,00 [F] Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	186,00		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
10	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	52,00		
4			Vodorovné konstrukce				
Celkem:							

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt: 212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

Rozpočet: 212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: IKA Brno s.r.o.

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/384
212
212

Brno, ulice Rakovecká, ZN
OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200
OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina viz pol. 131738 - výkopy : 60,0*2,0=120,00 [A] viz pol. 264330 - vrty pro piloty : 252,0*0,312*2,0=157,25 [B] Celkem: A+B=277,25 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	277,25		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM provedení výkopu pro základ pro kamenný obklad a odtěžení stávající zeminy nad základovou spárou 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	M3	60,00		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
 Objekt: 212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200
 Rozpočet: 212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

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.014102b				
3	163218		VODOROVNÉ PŘEMÍST VYBOUR HMOT DO 20 KM likvidace vytěženého materiálu z vrtů - odvoz na skládku 78,6 m3*1,9=149,34 [A] Technická specifikace: Zahrnuje vodorovné přemístění, dopravu, přeložení a manipulaci s vybouranými hmotami z podzemí na povrchu; - potřebnou mechanizaci; - převoz na skládku do 20km.	T	149,34		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ likvidace vytěženého materiálu z vrtů - odvoz vytěženého materiálu z vrtů na mezideponii do 500 m bez poplatků za uložení 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 - 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	78,60		
1	Zemní práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200
Rozpočet: 212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
5	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	86,50		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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 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- upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí- nátěry zabíraující 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- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části- zřízení výplně piloty pod hladinou vody- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty				
6	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	5,20		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt:	212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200
Rozpočet:	212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>požadováním zajištěním polohy a krytí výztuže betonem</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže</div> <div>- separaci výztuže</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</div>				
7	261513		<div>VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM</div> <div>Návrtý do dřfků pilot (pro základ)</div> <div>132 ks vrtů dl. 0,5 m(celkem 4 ks na pilotu) : 132,0*0,5=66,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</div> <div>svislou dopravu zeminy z vrtu</div> <div>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</div> <div>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</div> </div>	M	66,00		
8	26155		<div>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR.</div> <div>V D DO 300MM</div> <div>příplatek za ztížené vrtání</div> <div>vrtání přes staré dřevěné konstrukce, vrtání železobetonu, základových konstrukcí, jádrové vrtání apod.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</div> <div>svislou dopravu zeminy z vrtu</div> </div>	M	15,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200
Rozpočet: 212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
9	264330		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 800MM profil 630 mm zřízení vrtu, vrtací zařízení, vrtací plošiny vč. zemních prací, bez uložení zeminy na skládku Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - poplatek za skládku je vykázán v položce 014102a nevykazuje se hluché vrtání	M	252,00		
10	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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. 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, 	M3	10,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200
212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
11	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B cca 120 kg/m3 10,0*0,12=1,20 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,20		
12	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ	KUS	320,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200
Rozpočet: 212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotvičky do vrtů - pro uchycení Kari sítě a výztuže, profilu 10 mm, dl. 0,40 m včetně vrtání, osazení, chemie Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení				
13	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ dodání a osazení ocelových trnů profilu 20 mm délky 0,90 metru, vlepít do návrtu na chemii Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	132,00		
14	289313		STŘÍKANÝ BETON DO C16/20 115,0 m2 tl. 100 mm : 115,0*0,1=11,50 [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 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,	M3	11,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
 Objekt: 212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200
 Rozpočet: 212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, 				
15	289366		<p>VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ</p> <p>2 x KARI 6x6*100x100 mm - jednu vrstvu osadit mezi piloty na rub stříkaného betonu a druhou průběžně na líc stříkaného betonu (nvyvýšená o 30% - přesahy) celkem 300 m2 materiál vč. dopravy, dodání, montáž a upevnění výztuže 300*0,0045=1,35 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže (provedení vrtu, dodání a vsunutí kotvičky, její zalepení předepsaným pojivem), - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	1,35		
2	Základy						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

Rozpočet:

212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Svislé konstrukce						
16	317324		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) včetně bednění, zřízení dilatačních spar Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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 odskrůzovacích 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	M3	27,20		
17	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B cca 160 kg/m3 27,20*0,16=4,35 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s	T	4,35		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
18	327221		OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ kamenobloky - 1200x400x750 mm - 126 ks dodání, osazení a ukotvení prefabrikovaných kamenbloků 126*1,2*0,4*0,75=45,36 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení dvoustranně lícovaného kamene, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování.	M3	45,36		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
19	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 podkladní beton C8/10, včetně bednění, zřízení dilatačních spar podkladní beton říms : 2,20=2,20 [A] podkladní beton základu pro obklad : 2,65=2,65 [B] Celkem: A+B=4,85 [C]	M3	4,85		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200
Rozpočet: 212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

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				
20	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pracovní plošina zhotovení pracovní plošiny z nesoudržného materiálu v korytě potoka, v případě nutnosti provést zatrubnění potoka, součástí položky je nákup materiálu, dovoz materiálu, uložení v korytě potoka a následné odtěžení a odvoz na skládku 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	165,00		
4			Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

212 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 1,200

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ očištění a úprava plochy před prováděním stříkaných betonů	M2	115,00		
Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu a likvidace v režii zhotovitele							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt: 901 ZAJIŠTĚNÍ STĚN VÝKOPŮ

Rozpočet: 901.1 ZAJIŠTĚNÍ STĚN VÝKOPŮ - HLAVNÍ

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt:

901 ZAJIŠTĚNÍ STĚN VÝKOPŮ

Rozpočet:

901.1 ZAJIŠTĚNÍ STĚN VÝKOPŮ - HLAVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
9	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL Celkem: 215*1,0*3,0*0,21=135,45 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. likvidace v režii zhotovitele	M3	135,45		
1			Zemní práce				
2			Základy				
1	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ ocelové převázky kotev dodávka a montáž ocelové převázky typu dle PD včetně pomocných ocel. konstrukcí (neobsahuje hlavy kotev) Celkem: 2*450*0,0253=22,77 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	22,77		
2	285361		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M Dodání a osazení ocelových hřebíků - ocel prům. 20 mm, B500 B, délka 1,50 metru, horní konec je ukončen závitem Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty	KUS	430,00		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
3	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY dodání a osazení kotevní desky, matice a víka včetně případné antikorozní ochrany	KG	1 540,48		

Stavba:	II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt:	901 ZAJIŠTĚNÍ STĚN VÝKOPŮ
Rozpočet:	901.1 ZAJIŠTĚNÍ STĚN VÝKOPŮ - HLAVNÍ

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt: 901 ZAJIŠTĚNÍ STĚN VÝKOPŮ

Rozpočet: 901.2 ZAJIŠTĚNÍ STĚN VÝKOPŮ - VEDLEJŠÍ

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:

Stavba:	II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt:	901 ZAJIŠTĚNÍ STĚN VÝKOPŮ
Rozpočet:	901.2 ZAJIŠTĚNÍ STĚN VÝKOPŮ - VEDLEJŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
6	911CA2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) 4x montáž bez dodávky běžný díl 2m - 100 ks + krajní díl barevný 2m - 4 ks 4*(100*2,0+4*2,0)=832,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu	M	832,00		
7	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 3x demontáž a přesun na jiný úsek stavby, 1x demontáž konečná s odvozem po ukončení stavby běžný díl 2m - 100 ks + krajní díl barevný 2m - 4 ks 4*(100*2,0+4*2,0)=832,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	832,00		
10	911CA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM svodidla osazovaná bez spojovacích prvků na komunikaci Celkem: 208*240=49 920,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	MDEN	49 920,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 901 ZAJIŠTĚNÍ STĚN VÝKOPŮ
Rozpočet: 901.2 ZAJIŠTĚNÍ STĚN VÝKOPŮ - VEDLEJŠÍ

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

Objekt: 902 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Rozpočet: 902-1 Letní období - Úplná uzavírka po dobu 8 + 4 měsíců

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

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: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 902 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 902-1 Letní období - Úplná uzavírka po dobu 8 + 4 měsíců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zakrytí neplatných DZ včetně jeho následného odstranění - odvoz a likvidace v režii zhotovitele dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	4,00		
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně dopravy DZ z dočasné skládky, osazení DZ, nezahrnuje dodávku značky typ A1-A34 : 6=6,00 [A] typ B1-B34 : 12=12,00 [B] typ C1-C15 : 3=3,00 [C] typ P1-P8 : 3=3,00 [D] typ IS11b,c,d : 46=46,00 [F] typ IZ8 : 2=2,00 [G] Celkem: A+B+C+D+F+G=72,00 [H] dle samostatného výkazu výměr 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	72,00		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění, demontáž a odlizení materiálu s odvozem na předepsané místo dle samostatného výkazu výměr	KUS	102,00		

Stavba:	II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt:	902 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet:	902-1 Letní období - Úplná uzavírka po dobu 8 + 4 měsíců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ uzavírka po dobu 12 měsíců = 365 dní typ A1-A34 : 6*365=2 190,00 [A] typ B1-B34 : 12*365=4 380,00 [B] typ C1-C15 : 3*365=1 095,00 [C] typ P1-P8 : 3*365=1 095,00 [D] typ IS11b,c,d : 46*365=16 790,00 [F] typ IZ8 : 2*365=730,00 [G] typ E1-E13 : 5*365=1 825,00 [H] Celkem: A+B+C+D+F+G+H=28 105,00 [I] dle samostatného výkazu výměr	KSDEN	28 105,00		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
5	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně dopravy DZ z dočasné skládky, osazení DZ, nezahrnuje dodávku značky IS11a, IP22 : 14=14,00 [A] dle samostatného výkazu výměr	KUS	14,00		
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							
6	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo dle samostatného výkazu výměr	KUS	14,00		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 902 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 902-1 Letní období - Úplná uzavírka po dobu 8 + 4 měsíců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ uzavírka po dobu 12 měsíců = 365 dní IS11a, IP22 : 14*365=5 110,00 [A] dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	5 110,00		
8	914949		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ uzavírka po dobu 12 měsíců = 365 dní 148*365=54 020,00 [A] dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	54 020,00		
9	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA přechodná žlutá fólie (300 bm) : 300*0,125=37,50 [A] dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	37,50		
10	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	37,50		
11	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy DZ z dočasné skládky, osazení DZ, nezahrnuje dodávku značky výstražné světlo S7 : 5=5,00 [A] dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KUS	5,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN

902 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

902-1 Letní období - Úplná uzavírka po dobu 8 + 4 měsíců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
12	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,00		
13	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ uzavírka po dobu 12 měsíců = 365 dní 5*365=1 825,00 [A] dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 825,00		
14	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy z dočasné skládky, osazení, nezahrnuje dopravu dle samostatného výkazu výměr 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	1,00		
15	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,00		
16	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ uzavírka po dobu 12 měsíců = 365 dní	KSDEN	365,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 902 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 902-1 Letní období - Úplná uzavírka po dobu 8 + 4 měsíců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 1*365=365,00 [A] dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
17	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy DZ z dočasné skládky, osazení DZ, nezahrnuje dodávku značky zábrany Z2 : 5=5,00 [A] dle samostatného výkazu výměr 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	KUS	5,00		
18	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,00		
19	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ uzavírka po dobu 12 měsíců = 365 dní 5*365=1 825,00 [A] dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 825,00		
20	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Celkem: 30=30,00 [A] 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	KUS	30,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/384

902

902-1

Brno, ulice Rakovecká, ZN

PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Letní období - Úplná uzavírka po dobu 8 + 4 měsíců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	30,00		
			Celkem: 30=30,00 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
22	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	10 950,00		
			Celkem: 30*365=10 950,00 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN**Objekt:** 902 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**Rozpočet:** 902-2 Zimní období - Částečná uzavírka po dobu 4 měsíců**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**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:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 902 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 902-2 Zimní období - Částečná uzavírka po dobu 4 měsíců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně dopravy DZ z dočasné skládky, osazení DZ, nezahrnuje dodávku značky typ A1-A34 : 4=4,00 [A] typ B1-B34 : 9=9,00 [B] Celkem: A+B=13,00 [D] dle samostatného výkazu výměr 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	13,00		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	13,00		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ uzavírka po dobu 4 měsíců = 120 dní typ A1-A34 : 4*120=480,00 [A] typ B1-B34 : 9*120=1 080,00 [B] Celkem: A+B=1 560,00 [D] dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 560,00		
4	914949		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ uzavírka po dobu 4 měsíců = 120 dní	KSDEN	13 560,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/384 Brno, ulice Rakovecká, ZN
Objekt: 902 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 902-2 Zimní období - Částečná uzavírka po dobu 4 měsíců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			113*120=13 560,00 [A] dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
5	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně dopravy z dočasné skládky, osazení, nezahrnuje dodávku značky dle samostatného výkazu výměr 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	3,00		
6	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,00		
7	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ uzavírka po dobu 4 měsíců = 120 dní 3*120=360,00 [A] dle samostatného výkazu výměr Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	360,00		
20	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Celkem doplněno: 70=70,00 [A] 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	KUS	70,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/384

902

902-2

Brno, ulice Rakovecká, ZN

PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Zimní období - Částečná uzavírka po dobu 4 měsíců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	70,00		
			Celkem: 70=70,00 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
22	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	12 000,00		
			Celkem: 100*120=12 000,00 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: