

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady, SÚS

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 000 Ostatní a vedlejší náklady, SÚS

Rozpočet:

Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady, SÚS
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady, SÚS

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
L-17-004-100

Objekt:
SO 000

Rozpočet:

II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Ostatní a vedlejší náklady, SÚS

Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
8	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
9	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
10	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady, SÚS
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
12	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
13	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt: SO 101 Silnice II/418

Rozpočet: SO 101 Silnice II/418

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:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 101 Silnice II/418

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina "123737" 197,46*2,0=394,920 [A] "131737" 21,255*2,0=42,510 [B] "132737" 35,32*2,0=70,640 [C] Celkem: A+B+C=508,070 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	508,070		
2	014102	AX	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina "123737.X" 195,19*2,0=390,380 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	390,380		
3	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Stavební suť "11352" (1008,8*0,0575+1008,8*0,04*2,3)=150,816 [C] "96687" 1*0,5*2,3=1,150 [D] "91781" 109,9*0,04*2,3=10,111 [E] patka obrub z obrub výškově upravovaných Celkem: C+D+E=162,077 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	162,077		
4	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU Živice "113137" 53,083*2,4=127,399 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	127,399		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-004-100

II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

SO 101 Silnice II/418

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113137		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM</div> <div>Odstranění stávajících asfaltů pro osazení přídlažby a v místech zřízení nových vpustí a přípojek vpustí.</div> <div>961,5*0,25*0,21=50,479 [A] pro zřízení přídlažby, délky dle situace ACAD a tab. EXCEL šířka * průměrná tl. dle diagnostiky č260/17/ZB ze dne 31.3.2017</div> <div>12,4*0,21=2,604 [B] u vpustí a přípojek, plocha dle situace ACAD * průměrná tl. dle diagnostiky č260/17/ZB ze dne 31.3.2017</div> <div>Celkem: A+B=53,083 [C]</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 0141**</div>	M3	53,083		
6	113321		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM</div> <div>Odstranění podkladů bouraných zpevněných ploch z kameniva nestmeleného s odvozem na meziskládku a zpět na stavbu ke zpětnému využití na stavbě</div> <div>(483,5+128,8)*0,15=91,845 [A] v místech s úpnou výněnou konstrukčních vrstev, (plocha) * tl.</div> <div>12,4*0,15=1,860 [B] v místech zřízení nových vpustí a přípojek, plocha * tl.</div> <div>(104,5+119,5+61,5+150,5)*0,04=17,440 [C] v místech zřízení podsypu pod novou přídlažbou, (délka)*plocha v příčném řezu</div> <div>Celkem: A+B+C=111,145 [D]</div> <div>67,52m3 do položky "171103" SO 101</div> <div>43,63m3 do položky "171101" SO 802 (související stavební objekt)</div> <div>Plocha dle ACAD, tl. dle diagnostiky č260/17/ZB ze dne 31.3.2017</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.</div>	M3	111,145		
7	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Odstranění stávajících obrub betonových včetně betonové patky.</div> <div>Rozměry pro výpočet kubatury</div> <div>obruba: 150mm * 250mm</div> <div>patka: 0,04 m2</div> <div>1008,8=1 008,800 [A]</div> <div>délky dle situace ACAD a tab. EXCEL</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</div>	M	1 008,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 101 Silnice II/418

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** Doprava obrubníků je zahrnuta v položce 11352B.				
8	11352B		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ</div> <div>BETONOVÝCH - DOPRAVA</div> <div>Viz. položka 11352</div> <div>Celkem: (1008,8*0,0575+1008,8*0,04*2,3)*16=2 413,050 [A]</div> <div>Hmotnost 1m obrubniku=57,5kg</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div>	tkm	2 413,050		
9	11372	a	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování stávajícího živičného krytu tl. 5cm a 10 cm dle situace ACAD.</div> <div>Odvoz a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>(1092,0-128,8)*0,1=96,320 [A] (celková plocha stávající komunikace - plocha v položce 113727.B)*tl</div> <div>(3818,3-483,5)*0,05=166,740 [B] (celková plocha stávající komunikace - plocha v položce 113727.B)*tl</div> <div>A+B=263,060 [C]</div> <div>Plochy dle situace ACAD tl. dle příčných řezů</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami</div>	M3	263,060		
10	11372	b	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování stávajících asfaltů v místech s výměnou celé konstrukce vozovky. Mimo úseky pro zřízení vpustí a přípojek (obsahuje položka "113137")</div> <div>Frézování bude provedeno po vrstvách z důvodů vytvoření odskoků pro nové živičné vrstvy.</div> <div>Odvoz a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>(483,5+128,8)*0,21=128,583 [A]</div> <div>Plochy dle ACAD * průměrná tl. dle diagnostiky č260/17/ZB ze dne 31.3.2017</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami</div>	M3	128,583		
11	113721		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM</div> <div>S odvozem na meziděpónii a zpět na stavbu pro opětovné použití v "56962"</div> <div>3=3,000 [A]</div> <div>kubatura dle položky "56962"</div>	M3	3,000		

Stavba:	L-17-004-100	II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt:	SO 101	Silnice II/418
Rozpočet:	SO 101	Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na mezideponii							
12	11372	x	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Lokální vysprávký a opravy trhlin dle TP 115, 20 procent plochy. Vytvoření komůrky odfrézováním další vrstvy v tl. 0,05 m v šířce 0,50 m Odvoz a likvidace v režii zhotovitele (4910-631)*0,2*0,05=42,790 [A]	M3	42,790		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami							
13	113766	X	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Lokální vysprávký a opravy trhlin dle TP 115. Odhad 20 procent plochy. Proříznutí drážky š. 10-30 mm, hl. 25 - 40 mm dle šířky původní trhliny ((4910-631)*0,2)/0,5=1 711,600 [A] ((plocha)* předpoklad 20 procent)/ přepočet na délkové metry v případě jedné trhliny v pruhu širokém 0,5m	M	1 711,600		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.							
14	123731		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM s odvozem na meziskládku a zpět na stavbu ke zpětnému využití na stavbě, materiál bude použit v položce "171101" SO 802 103,2-43,63=59,570 [A] celkově potřeba do SO 802 103,2m3 - materiál jenž bude použit z položky "113321" = materiál ke zpětnému použití na stavbě Kubatura dle "171101" SO 802 (související stavby)	M3	59,570		
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)							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 101 Silnice II/418

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</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</div> </div>				
15	123737		<div> <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM</div> <div> <div>Odkop v místech s výměnou celé konstrukce, pro zřízení nové obruby, přidlažby a drobné odkopy.</div> <div> <div>257,03=257,030 [A] celková kubatura, planimetrováním příčných řezů ACAD</div> <div>A-59,57=197,460 [B] celková kubatura minus kubatura položky "123731"</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>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 stíněných 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> </div> </div> </div>	M3	197,460		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt:	SO 101 Silnice II/418
Rozpočet:	SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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,				
16	123737	X	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM Odkop pro výměnu podloží. 174,94=174,940 [A] planimetrováním příčných řezů ACAD. 112,5*0,18=20,250 [B] v místě drenáží, délka * plocha v příčném řezu Celkem: A+B=195,190 [C] 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 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 	M3	195,190		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 101 Silnice II/418

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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.0141**				
17	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM Položka pro nakládání s materiálem jenž bude použit zpět na stavbě. "přesuny hmot" 111,145=111,145 [A] "113321" 3=3,000 [B] "113721" 28,95=28,950 [C] "132731" 59,57=59,570 [D]"123731" Celkem: A+B+C+D=202,665 [E]	M3	202,665		
		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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 101 Silnice II/418

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
18	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Hloubení jam pro nové dešťové vpusti. (1,63*1,63*2)*4=21,255 [A] (šířka * délka * hl.) * počet Rozměry dle ACAD, průměrná hl. dle stávajících sítí Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	21,255		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice II/418
Rozpočet: SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM S odvozem na mezidepónii a zpět na stavbu pro opětovné použití v "17491" (1,3+1,2+1,0+11,9+1,8+2,1)*1,5*1,0=28,950 [A] délky dle ACAD * prům. tl. * šířka Kubatura viz "17491" Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť 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 výkopišť 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	M3	28,950		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 101 Silnice II/418

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	132737		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</div> <div>Výkop rýhy pro přípojky nových vpustí.</div> <div>(6,0+6,3+2,8)*1,7*1,0=25,670 [A] v oblasti zpevněné komunikace, (délky dle ACAD)* průměrná hl. * šířka rýhy (1,3+1,2+1,0+11,9+1,8+2,1)*2,0*1,0=38,600 [B] mimo komunikaci, (délky dle ACAD)* průměrná hl. * šířka rýhy (A+B)-28,95=35,320 [C] (celková kubatura) - kubatura z položky 132731 (mat. jenž bude použit zpět na stavbě)</div> <div>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 stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>	M3	35,320		
21	171103		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS</div> <div>Dosypávka za obrubami a pod nezpevněnou krajnicí materiál bude použit z položky "113321"</div> <div>67,52=67,520 [A] Kubatura planimetrováním příčných řezů.</div>	M3	67,520		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 101 Silnice II/418

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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- 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.)				
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	651,890		
			Položka související s uložením materiálu na trvalou a dočasnou skládku pro příslušné položky rozpočtu. <div>111,145=111,145 [A] "I13321"</div> <div>3=3,000 [B] "I13721"</div> <div>28,95=28,950 [C] "I32731"</div> <div>59,57=59,570 [D]"I23731"</div> <div>197,46=197,460 [E]"I23737"</div> <div>195,19=195,190 [F]"I23737.X"</div> <div>21,255=21,255 [G]"I31737"</div> <div>35,32=35,320 [H]"I32737"</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=651,890 [I]</div>				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 101 Silnice II/418

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
23	17481	A	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásyp rýh od přípojek vpustí v oblasti konstrukčních vrstev vozovky.</div> <div>Zásyp rušených vpustí viz "96687"</div> <div>Obsyp kolem nově budovaných vpustí</div> <div>Zásyp ze šterkodrtí fr. 0/32</div> <div>(6,0+6,3+2,8)*1,0*1,0=15,100 [A] zásyp v oblasti přípojek vpustí, (délky dle situace ACAD) * průměrná hl. zásypu * šířka zásypu</div> <div>1*1,5=1,500 [B] zásyp ručených vpustí</div> <div>(1,6*1,6*1,5-(3,14*0,25*0,25*1,5))*4=14,183 [C] obsyp kolem nově budovaných vpustí, (celková kubatura - kubatura nové vpustí)*počet</div> <div>Celkem: A+B+C=30,783 [D]</div> <div>délky přípojek dle situace ACAD, průměrná hl. dle vyjádření o existenci stávajících sítí</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</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, konstrukci 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>	M3	30,783		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 101 Silnice II/418

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
24	17481	B	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Krycí a boční obsyp přípojky vpustí (trubka PVC DN 150)</div> <div>kamenivo fr. 0/4</div> <div>(6,0+6,3+2,8+1,3+1,2+1,0+11,9+1,8+2,1)*0,506=17,406 [A]</div> <div>délka přípojek * plocha v příčném řezu:</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	17,406		
25	17491		<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásyp rýh od přípojek vpustí mimo konstrukční vrstvy.</div> <div>Použije se materiál z položky "132731"</div> <div>(1,3+1,2+1,0+11,9+1,8+2,1)*1,5*1,0=28,950 [A] délky dle ACAD * prům. tl. * šířka</div>	M3	28,950		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-004-100

II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

SO 101 Silnice II/418

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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- 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	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 621,3=621,300 [A] Plochy dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	621,300		
27	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ V místech ohumusování 116,7=116,700 [A] plocha dle CAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	116,700		
28	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Materiál bude použit ze stavby (související stavba, objekt SO 802) 116,7=116,700 [A] Plocha dle ACAD	M2	116,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 101 Silnice II/418

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
1			Zemní práce				
2			Základy				
29	212627		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ III včetně výkopu a odvozu na skládku zásyp drcené kamenivo 8/16 drenáž z trubek PVC dn 100mm ŠP lože tl. 50mm celková kubatura cca. 0,5 x 0,4 x 128,5=25,7m3 112,5=112,500 [A] délky odečteny ze situace ACAD Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	112,500		
30	21452	X	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Jen se souhlasem investora! PŘÍPADNÁ ÚPRAVA PODLOŽÍ V TL. 0,3m VÝMĚNOU ZA VHODNÝ NENAMRZAVÝ MATERIÁL - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/125	M3	195,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice II/418
Rozpočet: SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			174,9=174,900 [A] Kubatura planimetrováním příčných řezů. 112,5*0,18=20,250 [B] v oblasti drenáží, délka * plocha v příčném řezu (ACAD) Celkem: A+B=195,150 [C] 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				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
31	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton u vpustí + betonový prstenec u vpusti klasické. 0,1*(1,6*1,6)*6=1,536 [B] podkladní beton nových vpustí, tl. *(plocha) * počet (1,6*1,6*0,25-(3,14*0,25*0,25*0,25))*6=3,546 [C] (celková kubatura - kubatura nové vpusti)*počet Celkem: B+C=5,082 [D] 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	5,082		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 101 Silnice II/418

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
32	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podsyp potrubí přípojek z PVC DN 100 z kameniva těžného tl. 100 1,0*0,1*(6,0+6,3+2,8+1,3+1,2+1,0+11,9+1,8+2,1)=3,440 [A] šířka výkopu * tl. * (celková délka přípojek) 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	3,440		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
33	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 130mm dle ČSN EN 14227-1 V místech s kompletní výměnou konstrukčních vrstev. 631,3=631,300 [A] plocha v místech sanaci okrajů 12,5=12,500 [B] plocha kolem nových vpustí a přípojek od vpustí Celkem: A+B=643,800 [C] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	643,800		
34	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI VRSTVA ŠDa 0/32 dle ČSN 73 6126-1, tl.15cm pod obrubami výškově upravovanými, novými a novou přídlažbou mimo úsek s kompletní výměnou	M3	32,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-004-100

II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

SO 101 Silnice II/418

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konstrukčních vrstev vozovky (104,5+119,5+61,5+150,5)*0,5*0,15=32,700 [A] Délky dle situace ACAD 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				
35	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt ŠDa 0/63 Ge tl. min 220mm dle ČSN 73 6126-1 V místech s kompletní výměnou konstrukčních vrstev. 604,8=604,800 [A] plocha v místech sanací okrajů 12,5=12,500 [B] plocha kolem nových vpustí a přípojek od vpustí Celkem: A+B=617,300 [C] Plocha dle situace ACAD 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	617,300		
36	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Zpevnění krajnic odfrézovaným materiálem tl. 100mm Materiál bude použit z položky "113721" (cca 3,0 m3) 58,6*0,5=29,300 [A] Délka dle situace ACAD * šířka Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	29,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice II/418
Rozpočet: SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	572213	A	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Pod vrstvou ACO. Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,2 kg/m2. PS,E dle ČSN 73 6129</p> <p>4934,05=4 934,050 [A] Plocha dle situace ACAD</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	4 934,050		
38	572213	B	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Pod vrstvou ACL. Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,5kg/m2. PS,E dle ČSN 73 6129</p> <p>631,3=631,300 [A] plocha v místech sanací okrajů 315=315,000 [B] plocha v místech dorovnání ACL pod vrstvou ACO 12,5=12,500 [C] plocha kolem nových vpustí a přípojek od vpustí Celkem: A+B+C=958,800 [D] Plocha dle situace ACAD</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	958,800		
39	572213	X	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Lokální vysprávký a opravy trhlin dle TP 115. 20 procent plochy. Nanesení spojovacího postřiku 0,5 kg/m2 PS,E dle ČSN 73 6129</p> <p>(4910-631)*0,2=855,800 [A] (celková plocha bez úseků s kompletní výměnou konstrukčních vrstev)</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</p>	M2	855,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice II/418
Rozpočet: SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
40	57475		<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</p> <p>GEOKOMPOZIT, minimální hodnoty pevnosti v tahu 50kN/m v obou směrech, a maximální tažnost 3%)</p> <p>(126+295)*1,0=421,000 [A]</p> <p>Délky dle situace ACAD</p> <p>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</p>	M2	421,000		
41	574A44		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM</p> <p>Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+, tl. 50mm.</p> <p>dle ČSN EN 13108-1, ČSN 736121</p> <p>631,3=631,300 [A] v místech s kompletní výměnou konstrukčních vrstev</p> <p>12,5=12,500 [B] plocha kolem nových vpustí a přípojek od vpustí</p> <p>Celkem: 4290,25=4 290,250 [E] bez ploch s úplnou výměnou konstrukce a v místech nových vpustí a přípojek od vpustí</p> <p>Celkem: A+B+E=4 934,050 [C]</p> <p>Plocha dle situace ACAD</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	4 934,050		
42	574C46	X	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 50MM</p> <p>Lokální vysprávký a opravy trhlin dle TP 115, 20 procent plochy.</p> <p>Provedení ložné vrstvy ACL 16+ v tloušťce 50 mm</p> <p>dle ČSN EN 13108-1, ČSN 736121</p> <p>(4910-631)*0,2=855,800 [A] (celková plocha bez úseků s kompletní výměnou konstrukčních vrstev)*20procent</p> <p>344,2=344,200 [B] V místech frézování jako vyrovnávací vrstva před pokládkou ACO min. tl. 50mm.</p>	M2	344,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice II/418
Rozpočet: SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
43	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+, tl. 60 mm V místech s kompletní výměnou konstrukčních vrstev. dle ČSN EN 13108-1, ČSN 736121 631,3=631,300 [A] plocha v místech sanací okrajů Plocha dle situace ACAD	M2	631,300		
			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.				
44	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 60MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+, tl. 60mm. V místech s kompletní výměnou konstrukčních vrstev. dle ČSN EN 13108-1, ČSN 736121 553,7=553,700 [A] Plocha dle situace ACAD.	M2	553,700		
			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.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 101 Silnice II/418

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
45	58252		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC Přídlažba - betonový krajník šedý 500x250x100 mm do betonového lože tl. 100mm 0,25*1332,4=333,100 [A] Délky dle situace ACAD. 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 - včetně těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	333,100		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
46	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Přípojka vpustí PVC DN 150 (6,0+6,3+2,8+1,3+1,2+1,0+11,9+1,8+2,1)=34,400 [A] (celková délka) Délky přípojek dle situace ACAD 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	M	34,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 101 Silnice II/418

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>				
47	89712		<div>VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div>Uliční dešťová vpust' - klasická se zabudovanou zápachovou uzávěrou 6ks</div> <div>detail viz. výkresová dokumentace</div> <div>Zahrnuje veškeré materiály a práce nutné ke zřízení vpusti.</div> <div>6=6,000 [A]</div> <div>počty dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</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>- předepsané podkladní konstrukce</div>	KUS	6,000		
48	89921		<div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</div> <div>šachty kanalizace splaškové</div> <div>Zahrnuje veškeré materiály a práce nutné ke zřízení vpusti.</div> <div>1+1=2,000 [A]</div> <div>Počty dle situace ACAD a rekognoskace terénu</div> <div>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</div>	KUS	2,000		
49	89922		<div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ</div> <div>Výšková úprava poklopů stavajících vpustí včetně veškerých materiálů a prací.</div> <div>Ne klínkováním ale vhodným materiálem</div> <div>Zahrnuje veškeré materiály a práce nutné ke zřízení vpusti.</div>	KUS	22,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-004-100

II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

SO 101 Silnice II/418

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			22=22,000 [A] Počet dle situace ACAD Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
50	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ vodovod, plyn; Zahrnuje veškeré materiály a práce nutné ke zřízení vpusti. 1=1,000 [A] Počty dle situace ACAD Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
51	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM zaústění přípojky od vpusti do kanalizace Zahrnuje veškeré materiály a práce nutné ke zřízení napojení vpustí do stávající kanalizace nebo nového potrubí DN150 6=6,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	6,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
52	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Počet dle přílohy B_7_ Situace dopravního značení Směrové nové:2xZ11 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice II/418
Rozpočet: SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
53	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Počet dle přílohy B_7_Situace dopravního značení Značky Nové; 2xIJ4b; 2xIP6; P2; 5xZ3; 4xE2b 14=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	14,000		
54	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Počet dle přílohy B_7_Situace dopravního značení Značky Přemístěné:2xP2 2=2,000 [A] 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	2,000		
55	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Počet dle přílohy B_7_Situace dopravního značení Značky Zrušené:2xE2b Značky Přemístěné:2xP2 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice II/418
Rozpočet: SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Počet dle přílohy B_7_Situace dopravního značení Sloupek Nový; 2xIJ4b; 2xIP6; P2; 5xZ3 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	10,000		
57	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet dle přílohy B_7_Situace dopravního značení Sloupek Přemístěný:2xE2b 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	2,000		
58	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Počet dle přílohy B_7_Situace dopravního značení Značky Zrušené:2xE2b 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
59	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Plochy dle přílohy B_7_Situace dopravního značení	M2	312,448		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-004-100

II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

SO 101 Silnice II/418

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>V4(0,125)=>(51,5+265,3+61,3+13,2+4,6+3,8+6,8+5,4+6,4+5,2+164,1+7,1+33,1+263,6+119,7+161,8)*0,125=146,613 [A]</div><div>V2b(3/1,5/0,125)=>((2/3)*(123,9+540,5))*0,125=55,367 [B]</div><div>V7a(š.3m)=>10,5=10,500 [C]</div><div>V2b(1,5/1,5/0,125)=>0,5*(7,3+14,4+68,2+28,6+14,3+21,8+12,5)*0,125=10,444 [D]</div><div>V10d(0,5/0,5/0,25)=>0,5*(13,3+11,5+23,3+12,0+18,8+13,1+13,3)*0,25=13,163 [E]</div><div>V11a=>(13,62+13,001+2,588+2,588+2,597+2,604+13+13,599+2,588+2,588+2,557+2,597)*0,125+4*0,88)=12,761 [F]</div><div>V1a(0,125)=29,5+30,1=59,600 [G]</div><div>V7b=((2/3)*(6+6))*0,5=4,000 [H]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=312,448 [I]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div><div>- předznačení a reflexní úpravu</div></div>				
60	915221		<div><div>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ -</div><div>DOD A POKLÁDKA</div><div>Plochy dle přílohy B_7_Situace dopravního značení</div><div><div>V4(0,125)=>(51,5+265,3+61,3+13,2+4,6+3,8+6,8+5,4+6,4+5,2+164,1+7,1+33,1+263,6+119,7+161,8)*0,125=146,613 [A]</div><div>V2b(3/1,5/0,125)=>((2/3)*(123,9+540,5))*0,125=55,367 [B]</div><div>V7a(š.3m)=>10,5=10,500 [C]</div><div>V2b(1,5/1,5/0,125)=>0,5*(7,3+14,4+68,2+28,6+14,3+21,8+12,5)*0,125=10,444 [D]</div><div>V10d(0,5/0,5/0,25)=>0,5*(13,3+11,5+23,3+12,0+18,8+13,1+13,3)*0,25=13,163 [E]</div><div>V11a=>(13,62+13,001+2,588+2,588+2,597+2,604+13+13,599+2,588+2,588+2,557+2,597)*0,125+4*0,88)=12,761 [F]</div><div>V1a(0,125)=29,5+30,1=59,600 [G]</div><div>V7b=((2/3)*(6+6))*0,5=4,000 [H]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=312,448 [I]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div><div>- předznačení a reflexní úpravu</div></div></div>	M2	312,448		
61	917224	A	<div><div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ</div><div>150MM</div><div>Betonový obrubník nájezdový 150 x 150 mm do betonového lože C 20/25 tl. 100mm</div><div>Včetně dořezů a zapravení spar.</div></div>	M	169,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 101 Silnice II/418

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>celková délka: 169,3=169,300 [A] Délky odečteny ze situace ACAD a tab. EXCEL</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>				
62	917224	B	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Betonový obrubník 150 x 250 mm do betonového lože C 16/20 tl. 100mm Včetně dořezů a zapravení spar.</div> <div>výšky nad vozovkou 2 cm: 153,2=153,200 [A] výšky nad vozovkou 15 cm: 498,6=498,600 [B] výšky nad vozovkou 12 cm: 143,3=143,300 [C] Celkem: A+B+C=795,100 [D] délky odečteny ze situace ACAD a tab. EXCEL</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	795,100		
63	917224	C	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Betonový obrubník nájezdový 150 x 300 mm do betonového lože C 16/20 tl. 100mm Včetně dořezů a zapravení spar.</div> <div>výšky nad vozovkou 20 cm: 43,3=43,300 [C] Délky dle situace ACAD a tab. EXCEL</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	43,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-004-100

II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

SO 101 Silnice II/418

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	91725		<div>NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ</div> <div>Včetně veškerých prací a materiálu pro provedení dle výkresové a textové dokumentace a betonového lože.</div> <div>26=26,000 [A]</div> <div>Délky dle situace ACAD a tab. EXCEL</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	26,000		
65	91781		<div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Výšková úprava stávajících betonových obrub včetně nového lože tl. 100mm</div> <div>Položka zahrnuje veškeré nutné práce pro provedení výškové úpravy stávajících obrub.</div> <div>41,6=41,600 [A] obruba nájezdová</div> <div>68,3=68,300 [B] obruba silniční</div> <div>(A+B)=109,900 [C]</div> <div>Délky dle situace ACAD a tab. EXCEL</div> <div>Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.</div>	M	109,900		
66	919111		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div> <div>Prořezání středové spáry podélné (v případě pokládky ACO po polovinách) a na začátku a konci úseku.</div> <div>729+6,5+6,5=742,000 [A]</div> <div>Délky dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	742,000		
67	919114		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM</div> <div>Prořezání stávajícího asfaltu pro pro osazení nové betonové přídlažby a u nových vpustí a přípojek od vpustí.</div> <div>Prořezání průměrné tl. 0,20m (dle diagnostiky)</div>	M	986,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 101 Silnice II/418

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			961,5=961,500 [A] délka pro osazení nové přídlažby v místech bez kompletní výměny konstrukčních vrstev 25=25,000 [D] v místě zřízení nových vpustí a přípojek od vpustí Celkem: A+D=986,500 [E] délka dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
68	919134		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM Pro vybourání betonu a asfaltu pro položení nové betonové přídlažby u stávajících obrub bez výškové změny a pro řezání v místech výškové úpravy obrub. 15,2+164,9+41,6+68,3=290,000 [A] Délky dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	290,000		
69	931312		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2 Těsnění středové spáry podélné (v případě pokládky ACO po polovinách) a na začátku a konci úseku. 729+6,5+6,5=742,000 [A] Délky dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	742,000		
70	931316	X	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 Lokální vysprávký a opravy trhlin dle TP 115. 20 procent plochy. Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkovou hmotou Nalití stěn (hran) komůrky penetrační nátěrem ((4910-631)*0,2)/0,5=1 711,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	1 711,600		
71	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Příkopová tvarnice š. 600 do betonového lože C16/20 tl.200mm	M	17,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice II/418
Rozpočet: SO 101 Silnice II/418

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			17=17,000 [A] Délka dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
72	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění vozovky před pokládkou ACO 4934,05=4 934,050 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	4 934,050		
73	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Bourání stávající vpusti s odvozem na skládku Včetně zaslepení přípojky vpusti. 1=1,000 [A] Počet dle situace ACAD Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt: SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Rozpočet: SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

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:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Rozpočet:

SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina "13737" 5,96*2,0=11,920 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,920		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Stavební suť "11352" (5*0,15*0,25+5*0,04)*2,3=0,891 [C] "11351" (1,8*0,10*0,25+1,8*0,04)*2,3=0,269 [G] "91781" 173,42*0,04*2,3=15,955 [E] "113487" 1,221*2,0=2,442 [H] Celkem: C+G+E+H=19,557 [I] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	19,557		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113487		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 16KM Odstranění betonové dlažby a dlažby zámkové . Odstranění včetně podkladu celková tl. 0,37m I. 0,000 - 0,140 vpravo: II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo: 3,3*0,37=1,221 [A] III. 0,430 - KÚ : IV. 0,560 - KÚ : Celkem: A=1,221 [B] Délky a plochy dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. likvidace v režii zhotovitele	M3	1,221		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Rozpočet:

SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11351		<div>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</div> <div>Odstranění stávajících obrub betonových včetně betonové patky. Odvoz na skládku v režii zhotovitele. Rozměry pro výpočet kubatury obruha: 100mm * 250mm I. 0,000 - 0,140 vpravo: II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo:2*0,9=1,800 [A] III. 0,430 - KÚ : IV. 0,560 - KÚ : Celkem: A=1,800 [B] Délky a plochy dle ACAD</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 0141**</div>	M	1,800		
5	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Odstranění stávajících obrub betonových včetně betonové patky. Odvoz na skládku v režii zhotovitele. Rozměry pro výpočet kubatury obruha: 150mm * 250mm I. 0,000 - 0,140 vpravo: 5=5,000 [A] II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo: III. 0,430 - KÚ : IV. 0,560 - KÚ : Celkem: A=5,000 [B] Délky a plochy dle ACAD</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 0141**</div>	M	5,000		
6	123737		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</div> <div>Odkop v oblasti nezpevněných sjezdů a drobné odkopy.</div>	M3	5,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů
Rozpočet: SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			I. 0,000 - 0,140 vpravo: 3,4*0,1=0,340 [A] II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo: 6,2*0,1=0,620 [B] III. 0,430 - KÚ : IV. 0,560 - KÚ : Celkem: A+B=0,960 [C] C+5=5,960 [D] Délky a plochy dle ACAD 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 - 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.0141**				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	5,960		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Rozpočet:

SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Trvalé uložení. Souvisí s položkou "123737"				
			I. 0,000 - 0,140 vpravo: 3,4*0,1=0,340 [A] II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo: 6,2*0,1=0,620 [B] III. 0,430 - KÚ : IV. 0,560 - KÚ : Celkem: A+B=0,960 [C] C+5=5,960 [D] Délky a plochy dle ACAD				
		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.)				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I U všech sjezdů i předlažďovaných 350+11,8+3,0=364,800 [A] Plocha dle situace ACAD	M2	364,800		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů
Rozpočet: SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	56210		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM Směs stmelená cementem SC C8/10. V oblasti prvních třech významných sjezdů. I. 0,000 - 0,140 vpravo: 108*0,2=21,600 [A] II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo: III. 0,430 - KÚ : IV. 0,560 - KÚ : Celkem: A=21,600 [B] Délky a plochy dle ACAD 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	M3	21,600		
10	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM Štěrkodrt ŠDb 8/16 Ge tl. 50mm. I. 0,000 - 0,140 vpravo: II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo: 3,3=3,300 [A] III. 0,430 - KÚ : IV. 0,560 - KÚ : Celkem: A=3,300 [B] Délky a plochy dle ACAD 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	3,300		
11	56331	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM Štěrkodrt ŠDb 0/32 Ge:	M2	272,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Rozpočet:

SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Doplnění podkladních vrstev v případě zvýšení dlažby při předláždění. I. 0,000 - 0,140 vpravo: II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo: 9,0+3,0=12,000 [A] III. 0,430 - KÚ : 40,3=40,300 [B] IV. 0,560 - KÚ : 220=220,000 [C] Celkem: A+B+C=272,300 [D] Délky a plochy dle ACAD 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				
12	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' 0/32 v oblasti úpravy nezpevněných sjezdů I. 0,000 - 0,140 vpravo: 3,4=3,400 [A] II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo: 6,2=6,200 [B] III. 0,430 - KÚ : IV. 0,560 - KÚ : Celkem: A+B=9,600 [C] Délky a plochy dle ACAD 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	9,600		
13	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt' ŠDb 0/32 Ge min. 200mm. I. 0,000 - 0,140 vpravo: 108=108,000 [A] II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo: 3,3=3,300 [C] III. 0,430 - KÚ : IV. 0,560 - KÚ : Celkem: A+C=111,300 [D] Délky a plochy dle ACAD	M2	111,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů
Rozpočet: SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
14	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Včetně dořezů zapravení spar a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm I. 0,000 - 0,140 vpravo: II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo: 3,3=3,300 [A] III. 0,430 - KÚ : IV. 0,560 - KÚ : Celkem: A=3,300 [B] Délky a plochy dle ACAD 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	3,300		
15	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Nová dlažba reliéfní barevná tl. 60mm v oblasti chodníků (chodník na konci úseku, levá strana) Včetně dořezů zapravení spar a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm	M2	15,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů
Rozpočet: SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>I. 0,000 - 0,140 vpravo: II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo: III. 0,430 - KÚ : IV. 0,560 - KÚ :15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B] Délky a plochy dle ACAD</p> <p>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.</p>				
16	587205		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC</p> <p>Předláždění z betonových dlaždic včetně lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm.</p> <p>I. 0,000 - 0,140 vpravo: II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo: 3,0=3,000 [A] III. 0,430 - KÚ : IV. 0,560 - KÚ : Celkem: A=3,000 [B] Délky a plochy dle ACAD</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>	M2	3,000		
17	587206		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>Předláždění stávající betonové dlažby se zámkem v oblasti sjezdů a chodníků. Včetně doplnění nového lože z kameniva drceného fr. 4/8 v případě výškové úpravy dlažby.</p>	M2	377,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Rozpočet:

SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			I. 0,000 - 0,140 vpravo: 108=108,000 [A] II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo: 9=9,000 [B] III. 0,430 - KÚ : 40,3=40,300 [C] IV. 0,560 - KÚ : 220=220,000 [D] Celkem: A+B+C+D=377,300 [E] Délky a plochy dle ACAD Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
18	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 1=1,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
19	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Výšková úprava stávajícího liniového odvodňovače v místě předlážděvaného sjezdu. Délky 3m I. 0,000 - 0,140 vpravo: II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo: 3=3,000 [A] III. 0,430 - KÚ : IV. 0,560 - KÚ : Celkem: A=3,000 [B] Délky a plochy dle ACAD Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Rozpočet:

SO 103 Výšková úprava chodníků a sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ I=1,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Betonový obrubník 100 x 250 mm do betonového lože C 16/20 tl. 100mm Včetně dořezů a zapravení spar. I. 0,000 - 0,140 vpravo: II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo: 2,9=2,900 [A] III. 0,430 - KÚ : IV. 0,560 - KÚ : Celkem: A=2,900 [B] Délky a plochy dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	2,900		
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonový obrubník 150 x 250 mm do betonového lože C 16/20 tl. 100mm Včetně dořezů a zapravení spar. I. 0,000 - 0,140 vpravo: 2,8+2,0=4,800 [A] II. 0,300 - 0,430 vpravo i vlevo: III. 0,430 - KÚ : IV. 0,560 - KÚ : Celkem: A=4,800 [B] Délky a plochy dle ACAD	M	4,800		

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt: SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914112		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST</p> <p>Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby</p> <p>6*6=36,000 [A] pro semaforovou soupravu 8=8,000 [B] značky na příjezdových komunikacích Celkem: A+B=44,000 [C] počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dopravu demontované značky z dočasné skládky- osazení a montáž značky na místě určeném projektem- nutnou opravu poškozených částí <p>nezahrnuje dodávku značky</p>	KUS	44,000		
2	914113		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ</p> <p>Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby</p> <p>6*6=36,000 [A] pro semaforovou soupravu 8=8,000 [B] značky na příjezdových komunikacích Celkem: A+B=44,000 [C] počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	44,000		
3	914119		<p>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ</p> <p>Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby</p>	KSDEN	1 200,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6*2*30*2=720,000 [A] pro semaforovou soupravu 8*2*30=480,000 [B] značky na příjezdových komunikacích Celkem: A+B=1 200,000 [C] počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby (6+4)*6=60,000 [A] pro semaforovou soupravu 8=8,000 [B] značky na příjezdových komunikacích Celkem: A+B=68,000 [C] počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	68,000		
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby (6+4)*6=60,000 [A] pro semaforovou soupravu 8=8,000 [B] značky na příjezdových komunikacích Celkem: A+B=68,000 [C] počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	68,000		
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDEN	1 680,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> (6+4)*2*30*2=1 200,000 [A] pro semaforovou soupravu 8*2*30=480,000 [B] značky na příjezdových komunikacích Celkem: A+B=1 680,000 [C] počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití </div> </div>				
7	915321		<div> <div> VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby 3*0,25*2*6=9,000 [A] pro semaforovou soupravu 0=0,000 [B] značky na příjezdových komunikacích Celkem: A+B=9,000 [C] počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení </div> </div>	M2	9,000		
8	915322		<div> <div> VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby 3*0,25*2*6=9,000 [A] pro semaforovou soupravu 0=0,000 [B] značky na příjezdových komunikacích Celkem: A+B=9,000 [C] počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD </div> <div> Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti </div> </div>	M2	9,000		
9	916112		<div> <div> DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby </div> </div>	KUS	48,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>8*6=48,000 [A] pro semaforovou soupravu</div> <div>0=0,000 [B] značky na příjezdových komunikacích</div> <div>Celkem: A+B=48,000 [C]</div> <div>počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> <div>- napájení z baterie včetně záložní baterie</div>				
10	916113		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ</div> <div>Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby</div> <div>8*6=48,000 [A] pro semaforovou soupravu</div> <div>0=0,000 [B] značky na příjezdových komunikacích</div> <div>Celkem: A+B=48,000 [C]</div> <div>počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	48,000		
11	916119		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ</div> <div>Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby</div> <div>8*2*30*2=960,000 [A] pro semaforovou soupravu</div> <div>0=0,000 [B] značky na příjezdových komunikacích</div> <div>Celkem: A+B=960,000 [C]</div> <div>počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KSDEN	960,000		
12	916152		<div>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby</div>	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>1*6=6,000 [A] pro semaforovou soupravu</div> <div>0=0,000 [B] značky na příjezdových komunikacích</div> <div>Celkem: A+B=6,000 [C]</div> <div>počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> <div>- napájení z baterie včetně záložní baterie</div>				
13	916153		<div>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ</div> <div>Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby</div> <div>1*6=6,000 [A] pro semaforovou soupravu</div> <div>0=0,000 [B] značky na příjezdových komunikacích</div> <div>Celkem: A+B=6,000 [C]</div> <div>počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	6,000		
14	916159		<div>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ</div> <div>Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby</div> <div>1*2*30*2=120,000 [A] pro semaforovou soupravu</div> <div>0=0,000 [B] značky na příjezdových komunikacích</div> <div>Celkem: A+B=120,000 [C]</div> <div>počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KSDEN	120,000		
15	916312		<div>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby</div>	KUS	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*6=12,000 [A] pro semaforovou soupravu 0=0,000 [B] značky na příjezdových komunikacích Celkem: A+B=12,000 [C] počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD 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				
16	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby 2*6=12,000 [A] pro semaforovou soupravu 0=0,000 [B] značky na příjezdových komunikacích Celkem: A+B=12,000 [C] počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	12,000		
17	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby 2*2*30*2=240,000 [A] pro semaforovou soupravu 0=0,000 [B] značky na příjezdových komunikacích Celkem: A+B=240,000 [C] počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	240,000		
18	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby	KUS	48,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>8*6=48,000 [A] pro semaforovou soupravu</div> <div>0=0,000 [B] značky na příjezdových komunikacích</div> <div>Celkem: A+B=48,000 [C]</div> <div>počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div>				
19	916333		<div>SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ</div> <div>Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby</div> <div>25*6=150,000 [A] pro semaforovou soupravu</div> <div>0=0,000 [B] značky na příjezdových komunikacích</div> <div>Celkem: A+B=150,000 [C]</div> <div>počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	150,000		
20	916339		<div>SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ</div> <div>Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby</div> <div>25*2*30*2=3 000,000 [A] pro semaforovou soupravu</div> <div>0=0,000 [B] značky na příjezdových komunikacích</div> <div>Celkem: A+B=3 000,000 [C]</div> <div>počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KSDEN	3 000,000		
21	916712		<div>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby</div>	KUS	218,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-004-100 II/418 Újezd u Brna-Otnice, Otnice průtah, SÚS
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(6+25+4)*6=210,000 [A] pro semaforovou soupravu 8=8,000 [B] značky na příjezdových komunikacích Celkem: A+B=218,000 [C] počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
22	916719	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Předpoklad: doba výstavby dva měsíce za použití dvou přenosných semaforových souprav (každá se třikrát přemístí) a dalších osmi informativních značek na příjezdových komunikacích po celou dobu výstavby (6+25+4)*2*30*2=4 200,000 [A] pro semaforovou soupravu 8*30*2=480,000 [B] značky na příjezdových komunikacích Celkem: A+B=4 680,000 [C] počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	4 680,000		
23	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ Pro položku "NÁJEMNÉ" dopravních značek (6+25+4)*6=210,000 [A] pro semaforovou soupravu 8=8,000 [B] značky na příjezdových komunikacích Celkem: A+B=218,000 [C] počty odečteny ze situce přechodného DZ ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	218,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: