

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00		
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	1,00		
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	1,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

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

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

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:

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO**Objekt:** SO 112 CHODNÍKY**Rozpočet:** SO 112 CHODNÍKY**Objednavatel:** město Újezd u Brna**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Brno a.s.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 31.01.2018**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 112 CHODNÍKY

Rozpočet:

SO 112 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo dle pol. 113326: 50,44m3*1,9 t/m3=95,84 [A] t dle pol. 123736: 65,19m3*2,0 t/m3=130,38 [B] t Celkem: A+B=226,22 [C] t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	226,22		
2	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton dle pol. 11318.02: 0,61m3*2,3t/m3=1,40 [A] t dle pol. 11351 (obr. vč. lože): 400,8*0,05m3/bm=20,0m3*2,3t/m3=46,00 [B] t Celkem: A+B=47,40 [C] t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	47,40		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11318	01	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC včetně odvozu a uložení na skládku města, zámková dlažba ul. Na Zámečku vlevo: 6,8+48,3+43,1+52,8+27,6+58,4=237,00 [A] m2 Celkem: A*0,06=14,22 [B] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	14,22		
4	11318	02	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC včetně odvozu a uložení na skládku,	M3	0,61		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS

SO 112

SO 112

II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

CHODNÍKY

CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová dlažba 30x30x4cm ul. Na Zámečku vpravo: 15,2m2*0,04=0,61 [A] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM - vč. naložení, odvozu na skládku a uložení pod z. dl. vlevo: pl. 237,0 m2=237,00 [A] pod bet. dl. vpravo: pl. 15,2 m2=15,20 [B] Celkem: (A+B)*0,2=50,44 [C] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	50,44		
6	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - vč. naložení, odvozu na skládku a uložení - vč. odstranění bet. lože vlevo: 35,5+36,2+38,4+37,3+46,2*2+23,4*2+54,6+53=394,20 [A] vpravo: 4,6+2=6,60 [B] Celkem: A+B=400,80 [C] m Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	400,80		
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na meziskládku pro zpětné použití v rámci stavby Celkový výkop 85,19 m3 Z toho kubatura pro zpětné použití dle pol. 17320: 20=20,00 [A] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	20,00		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO
 Objekt: SO 112 CHODNÍKY
 Rozpočet: SO 112 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 štětových 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**				
8	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM - vč. naložení, odvozu na skládku a uložení	M3	65,19		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO
Objekt: SO 112 CHODNÍKY
Rozpočet: SO 112 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro nově zřízená místa pro přecházení vlevo: $(18,7+22+13,2)m^2 \cdot 0,24=12,94$ [A] vpravo: $(23,1+15,7+18,8+4,5)m^2 \cdot 0,24=14,90$ [B] v km 0,490 400 vpravo pro nově zřízený chodník (digit. z př. řezů): $(1,5+0,6)m^2/2 \cdot 12=12,60$ [C] dle pol. 917212 rýha pro obrubu: dl. $497,25 \cdot 8,0,3 \cdot hl. 0,3=44,75$ [D] Celkem: $A+B+C+D=85,19$ [E] m ³ Odpočet kubatury pro zpětné použití dle pol. 12373: $-20=-20,00$ [F] m ³ Celkem: $E+F=65,19$ [G] 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- 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO
Objekt: SO 112 CHODNÍKY
Rozpočet: SO 112 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	17320		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina z výkopu Technická specifikace: drobné terénní úpravy podél chodníku dosypávky za obrubami: 20=20,00 [A] m3 položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	20,00		
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Technická specifikace: úprava pláně pod chodníkem: dle pol. 582611: pl. 429,3=429,30 [A] dle pol. 58261A: pl. 26,4=26,40 [B] Celkem: A+B=455,70 [C] m2 položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	455,70		
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS

SO 112

SO 112

II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

CHODNÍKY

CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	56330		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>ŠDB 0/32, tl. min. 150mm</div> <div><div>v místě nových chodníkových ploch podkladní vrstva o tl. 150mm:</div><div>dle pol. 582611: pl. 429,3=429,30 [A]</div><div>dle pol. 58261A: pl. 26,4=26,40 [B]</div><div>Celkem: (A+B)*0,15=68,36 [C] m3</div></div> <div>Technická specifikace:<div><div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div></div>	M3	68,36		
12	582611		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div>včetně lože z HDK 4/8 tl.30 mm</div> <div><div>plocha digit. ze sit:</div><div>vlevo: 18,7+22+13,2+6,7+53+243,6=357,20 [A]</div><div>vpravo:23,1+15,7+18,8+4,5+19,1+17,3=98,50 [B]</div><div>Součet: A+B=455,70 [C] m2</div><div>Odpočet pl. reliéfní dlažby (dle. pol. 58261A): -26,4=-26,40 [D] m2</div><div>Celkem: C+D=429,30 [E] m2</div></div> <div>Technická specifikace:<div><div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div></div>	M2	429,30		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

SO 112 CHODNÍKY

SO 112 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	58261A		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM včetně lože z HDK 4/8 tl.30 mm dlažba reliéfní kontrastní barvy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, signální a varovné pásy plocha digit. dle sit.: vlevo: 1,2+2,4+3,9+1,2+2,4+0,6+0,7+0,7+0,9+0,7=14,70 [A] m2 vpravo:1,2+2,4+3,9+2,4+1,2+0,6=11,70 [B] m2 Celkem: A+B=26,40 [C] m2 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.</div>	M2	26,40		
14	587206	01	<div>PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM včetně lože z HDK 4/8 tl. 30mm (rozebrání a pokládka z téhož materiálu) předdláždění v místech napojení chodníku a sam. sjezdů v km 0,191 800: 0,7+0,7=1,40 [A] v km 0,238 250: 0,7+0,7=1,40 [B] Celkem: A+B=2,80 [C] m2 Technická specifikace: - pod pojmem *předdláždění* 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</div>	M2	2,80		
5	Komunikace						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS

SO 112

SO 112

II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

CHODNÍKY

CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	917212		<div>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM</div> <div>beton. obr. 1000/80/250(C30/37XF4), včetně zřízení bet. lože C20/25n -XF3 s boční opěrkou</div> <div>dle sit.:</div> <div>vlevo: 6,3*2+7,4*2+4,5*2+35,9+34,6+36,8+38,15+46,1*2+23,4*2+55,2+54,2=430,25 [A] m</div> <div>vpravo: 7,8+7,6+5,3+5,3+6,3+6,3+3,0*2+15,2+1,0+1,5+4,7=67,00 [B] m</div> <div>Celkem: A+B=497,25 [C] m</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	497,25		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO**Objekt:** SO 121 PARKOVACÍ STÁNÍ**Rozpočet:** SO 121 PARKOVACÍ STÁNÍ**Objednavatel:** město Újezd u Brna**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Brno a.s.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 31.01.2018**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 121 PARKOVACÍ STÁNÍ

Rozpočet:

SO 121 PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo dle pol. 113326: 4,40m3*1,9 t/m3=8,36 [A] t dle pol. 123736: 152,88m3*2,0 t/m3=305,76 [B] t Celkem: A+B=314,12 [C] t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	314,12		
2	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton dle pol. 11351 (obr. vč. lože): 5,0*0,05m3/bm=0,3m3*2,3t/m3=0,69 [A] t dle pol. 11352 (obr. vč. lože): 15,8*0,09m3/bm=1,4m3*2,3t/m3=3,22 [B] t Celkem: A+B=3,91 [C] t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,91		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11318	01	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC včetně odvozu a uložení na skládku města, zámková dlažba odstr. zámk. dl. v místě nově zřízených podélných park. st.: vlevo v km 0,222: 12m2*0,08=0,96 [A] vpravo v km 0,324: 10m2*0,08=0,80 [B] Celkem: A+B=1,76 [C] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,76		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

16-011-A1-PDPS
SO 121
SO 121

II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO
PARKOVACÍ STÁNÍ
PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113326		<div> ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM </div> <div> - vč. naložení, odvozu na skládku a uložení </div> <div> <div> <div> <div>podklad pod odstraňovanou z. dl. o tl. 0,2m:</div> <div>vlevo v km 0,220: 12 m2*0,2=2,40 [A]</div> <div>vpravo v km 0,324: 10 m2*0,2=2,00 [B]</div> <div>Celkem: A+B=4,40 [C] m3</div> </div> <div> Technická specifikace: </div> </div> <div> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). </div> </div>	M3	4,40		
5	11351		<div> ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ </div> <div> - vč. naložení, odvozu na skládku a uložení </div> <div> - vč. odstranění bet. lože </div> <div> <div> <div>trvalé odstranění v místech křížení sam. sjezdu a nově zřizovaného podélného park. stání vlevo:</div> <div>2,5+2,5=5,00 [A] m</div> </div> <div> Technická specifikace: </div> </div> <div> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). </div>	M	5,00		
6	11352		<div> ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH </div> <div> - vč. naložení, odvozu na skládku a uložení </div> <div> - vč. odstranění bet. lože </div> <div> <div> <div>trvalé odstranění obrubníků v místě předláždění park. stání na ZÚ vpravo: 15,8=15,80 [A] m</div> </div> <div> Technická specifikace: </div> </div> <div> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). </div>	M	15,80		
7	12373		<div> ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I </div> <div> vč. naložení, odvozu a uložení na meziskládku pro zpětné použití v rámci stavby </div>	M3	30,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS

SO 121

SO 121

II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

PARKOVACÍ STÁNÍ

PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Celkový výkop 182,88 m3</div><div>Z toho kubatura pro zpětné použití dle pol. 17320: 30=30,00 [A] m3</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- 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, vykazují se v položce č.0141**</div></div></div>				
8	123736		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM</div> <div>- vč. naložení, odvozu na skládku a uložení</div>	M3	152,88		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

SO 121 PARKOVACÍ STÁNÍ

SO 121 PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pl. digit ze sit., kub. planim. z příč. řezů vlevo: v km 0,070 a 0,120: (28,5+14,8)m2*0,32=13,86 [A] v km 0,195 - 0,295: (24,5+(35,6-11,9)+26,6+27,9+28,1+25,9+27,6+25,5)m2*0,20=41,96 [B] vpravo: v km 0,115 - 0,300: (15+25,1+30,5+24,9+26,6+25,5+28,2+26,9)m2*0,32=64,86 [C] v km 0,300 - 0,320: 58m2*0,15=8,70 [D] digit. z př. řezů v km 0,505: 1,2m2*(13,5+9,5)/2=13,80 [E] v km 0,550: 0,5m2*(13,5+9,5)/2=5,75 [F] dle pol. 917224, rýha pro obrubník: dl.323,3*š.0,35*hl.0,3=33,95 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=182,88 [H] m3 Odpočet kubatury pro zpětné použití dle pol. 12373: -30=-30,00 [I] m3 Celkem: H+I=152,88 [J] m3				
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO
Objekt: SO 121 PARKOVACÍ STÁNÍ
Rozpočet: SO 121 PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
9	17320		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina z výkopu Technická specifikace: drobné terénní úpravy podél vozovky dosypávky za obrubami: 30=30,00 [A] m3 položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	30,00		
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně pod park. stánými: dle pol. 58251.01: pl. 551,6=551,60 [A] dle pol. 582612: pl. 8,2=8,20 [B] Celkem: A+B=559,80 [C] m2	M2	559,80		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 121 PARKOVACÍ STÁNÍ

Rozpočet:

SO 121 PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
11	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDB 0/32, tl. min. 200mm dle pol. 58251 v místě parkovacích stání: vlevo: pl. 240,3m2*0,2=48,06 [A] vpravo: pl. 311,3m2*0,2=62,26 [B] dle pol. 582612 na ZÚ vpravo: pl. 8,2m2*0,2=1,64 [C] dle pol. 587206 doplnění ŠD v místě předláždění: 50,6m2*0,05=2,53 [D] Celkem: A+B+C+D=114,49 [E] m3 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	M3	114,49		
12	58251	01	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA dlažba betonová distanční tl. 80mm, šedá včetně lože z HDK 4/8 tl.40 mm, a výplně spar pl. digit. ze sit: vlevo: 28,5+14,8+35,6+26,4+27,9+28,1+25,9+27,6+25,5=240,30 [A] vpravo: 15+25,1+30,5+24,9+26,6+25,5+28,2+26,9+58+25,3+25,3=311,30 [B] Celkem: A+B=551,60 [C] m2 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	M2	551,60		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 121 PARKOVACÍ STÁNÍ

Rozpočet:

SO 121 PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
13	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM včetně lože z HDK 4/8 tl.40 mm na ZÚ vpravo dle sit.: 8,2=8,20 [A] m2 <div>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.</div>	M2	8,20		
14	587206	02	PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM včetně lože z HDK 4/8 tl. 40mm (rozebrání a pokládka z téhož materiálu) předláždění park. stání na ZÚ vpravo: 50,6=50,60 [A] m2 <div>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Pod pojmem "předláždění" v položce se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového), t.j. z dlaždic nebo kostek. Položka zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) a lože, do něhož je dlažba kladena.</div>	M2	50,60		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 121 PARKOVACÍ STÁNÍ

Rozpočet:

SO 121 PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v pol. 582.				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
15	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ zvýšení nebo snížení výšky poklopů stávajících kan. šachet, případná výměna vyrovnávacích bet. prstenců, vč. horních dílů šachet vlevo: v km 0,218: 1=1,00 [A] v km 0,267: 1=1,00 [B] vpravo: v km 0,222: 1=1,00 [C] v km 0,294: 1=1,00 [D] Celkem: A+B+C+D=4,00 [E] ks 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	4,00		
16	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ šoupátka - zvýšení nebo snížení výšky povrchového znaku inž. sítí vlevo: v km 0,210: 1=1,00 [A] v km 0,270: 1=1,00 [B] vpravo: v km 0,230: 1=1,00 [C] v km 0,257: 1=1,00 [D] Celkem: A+B+C+D=4,00 [E] ks 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	4,00		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS

II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

SO 121 PARKOVACÍ STÁNÍ

SO 121 PARKOVACÍ STÁNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	917224		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>beton. obr. 1000/150/250 (C30/37XF4), včetně zřízení bet. lože C20/25n -XF3 s boční opěrkou</div> <div>na rozhraní park. zálivů:</div> <div>vlevo: 34,3+17,4+28,1+12,1+12,7+12,8+11,8+12,6+12,8=154,60 [A]</div> <div>vpravo: 15,8+8,9+11,4+13,9+11,3+12,1+11,6+12,8+12,1+27,8+15,5+15,5=168,70 [B]</div> <div>Celkem: A+B=323,30 [C] m</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	323,30		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt: SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

Rozpočet: SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

Objednavatel: město Újezd u Brna

Zhotovitel dokumentace: Dopravoprojekt Brno a.s.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KPL

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 31.01.2018

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO
Objekt: SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY
Rozpočet: SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo dle pol. 113326: 77,55m3*1,9 t/m3=147,35 [A] t dle pol. 123736: 35,44m3*2,0 t/m3=70,88 [B] t Celkem: A+B=218,23 [C] t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	218,23		
2	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton dle pol. 11318.02: 7,08m3*2,3t/m3=16,28 [A] t dle pol. 11335: 1,44m3*2,3t/m3=3,31 [B] t dle pol. 11351(obr. vč. lože): 148,9*0,05m3/bm=7,4m3*2,3t/m3=17,02 [C] t Celkem: A+B+C=36,61 [D] t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	36,61		
3	014102	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU suť z vybouraných asfalt. voz. vrstev dle pol. 11313: 1,44m3*2,3t/m3=3,31 [A] t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,31		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM včetně odvozu a uložení na skládku	M3	1,44		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

Rozpočet:

SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>odstranění části sjezdu</div> <div>v km 0,101 600 vlevo: pl. 9,4 m2=9,40 [A]</div> <div>v km 0,215 100 vpravo: pl. 5 m2=5,00 [B]</div> <div>Součet pl.: A+B=14,40 [C] m2</div> <div>Celkem: (A+B)*0,1=1,44 [D] m3</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** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
5	11317		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</div> <div>- vč. naložení, odvozu na skládku města a uložení</div> <div>v místě sam. sjezdu v km 0,268 300 vlevo:</div> <div>pl. 8,1m2*0,1=0,81 [A] m3</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** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	0,81		
6	11318	01	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div> <div>včetně odvozu a uložení na skládku města,</div> <div>zámková dlažba</div> <div>odstranění částí sjezdů:</div> <div>zámková dl.: vlevo: (16,4+24,1+7,1+10,8+11+7,1+8,5+10,4+9,2+8,5)m2*0,08=9,05 [C]</div> <div>vpravo: (14,5+15,6+8,7+35,6+10,7+9,2+8,3+13,3+2,8+2,7+10,4)m2*0,08=10,54 [D]</div> <div>zatravnovací dl.: vlevo: 8,7m2*0,08=0,70 [A]</div> <div>vpravo: 12,4m2*0,08=0,99 [B]</div> <div>Celkem: C+D+A+B=21,28 [E] m3</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** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	21,28		
7	11318	02	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</div> <div>včetně odvozu a uložení na skládku</div> <div>betonová dlažba 30x30x4cm</div>	M3	7,08		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

Rozpočet:

SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			keramická dlažba 30x30x2cm odstranění části sjezdů bet. dl.: vlevo: 6,2+4,8 m2*0,04=6,39 [A] m3 vpravo: 10m2*0,04=0,40 [B] m3 ker.dl. vlevo: 14,4m2*0,02=0,29 [C] m3 Celkem: A+B+C=7,08 [D] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM - vč. naložení, odvozu na skládku a uložení dle pol. 11313: 14,4m2*0,22=3,17 [A] dle pol. 11318.01: zatr. dl.: 21,1m2*0,24=5,06 [B] zamk. dl.: 244,9m2*0,24=58,78 [C] dle pol. 11318.02: (21m2*0,28)+14,4m2*0,2=8,76 [D] dle pol. 11317: 8,1m2*0,22=1,78 [E] Celkem: A+B+C+D+E=77,55 [F] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	77,55		
9	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU podkladní deska pod keram. dlažbou v km 0,113 vlevo o tl. 0,1m: 14,4m2*0,1=1,44 [A] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,44		
10	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - vč. naložení, odvozu na skládku a uložení	M	148,90		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO
Objekt: SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY
Rozpočet: SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vč. odstranění bet. lože vlevo: 5,6+5,6+5+4,8+4,8+2,5+2,5+4+4+3+3+2,8+2,8+3,5+3,5+3,3+3,2+3,3+3,3=70,50 [A] vpravo: 4,5+4,5+4,4+4,4+3+3+4+1,5+3,4+2,9+2,6+3+3+3+3+3+3,1+3,6+3,6+3,6+3,6+3,8+3,9=78,40 [B] Celkem: A+B=148,90 [C] m Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na meziskládku pro zpětné použití v rámci stavby Celkový výkop 50,44 m3 Z toho kubatura pro zpětné použití dle pol. 17320: 15=15,00 [A] m3 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, pásích 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	M3	15,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS

II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM - vč. naložení, odvozu na skládku a uložení v místech nově zřizovaných sam. sjezdů vlevo: (7,1+8,1+9,7)m2*0,32=7,97 [A] vpravo: (3,5+9,8)m2*0,32=4,26 [B] v místech změny př. sklonu sjezdů a v úseku změny (snížení) nivelety SO101 výškové napojení sjezdů: 20=20,00 [C] dle pol. 917223 rýha pro obrubu: dl.202,3*š.0,3*h1.0,3=18,21 [D] Celkem: A+B+C+D=50,44 [E] m3 Odpočet kubatury pro zpětné použití dle pol. 12373: -15=-15,00 [F] m3 Celkem: E+F=35,44 [G] 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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	35,44		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

16-011-A1-PDPS
SO 131
SO 131

II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO
SAMOSTATNÉ SJEZDY
SAMOSTATNÉ SJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	17320		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina z výkopu drobné terénní úpravy podél sjezdů dosypávky za obrubami: 15=15,00 [A] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	15,00		
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	416,90		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úprava pláně pod sjezdy: dle pol. 58251.01: pl. 322,8=322,80 [A] dle pol. 582612: pl. 56,4=56,40 [B] dle pol. 58261B: pl. 37,7=37,70 [C] Celkem: A+B+C=416,90 [D] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
15	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDB 0/32, tl. min. 200mm podkladní vrstva pod dlážděné kryty, tl. min 200mm dle pol. 58251.01: pl. 322,8=322,80 [A] dle pol. 582612: pl. 56,4=56,40 [B] dle pol. 58261B: pl. 37,7=37,70 [C] Celkem: (A+B+C)*0,22=91,72 [D] m3 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	M3	91,72		
16	58251	01	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA dlažba betonová distanční tl. 80mm, šedá včetně lože z HDK 4/8 tl.40 mm, a výplně spar v místech sam. sjezdů pl. digit. ze sit.: vlevo: 16,4+13,3+17,5+20,8+24,1+7,1+10,8+11+9,7+7,5+8+7,1+8,5+10,4+9,2+8,5=189,90 [A] vpravo: 14,7+15,8+8,7+36,4+10,7+7,6+7,6+9,2+8,3+13,3+9,8+8,9+10,4+9,2=170,60 [B] Součet: A+B=360,50 [C] m2 Odpočet pl. reliéfní dlažby (dle. pol. 58261B): -37,7=-37,70 [D] Celkem: C+D=322,80 [E] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	322,80		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO
Objekt: SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY
Rozpočet: SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
17	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM včetně lože z HDK 4/8 tl.40 mm v místech sam. sjezdů pl. digit. ze sit.: vlevo: 6,6+13,4+11,1+4+21,3=56,40 [A] Celkem: A=56,40 [B] m2 Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	56,40		
			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.				
18	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM včetně lože z HDK 4/8 tl.40 mm dlažba reliéfní kontrastní barvy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, signální a varovné pásy	M2	37,70		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS

II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plochy v místě sam. sjezdů digit. ze situace:</p> <p>vlevo: 1,2+1+1,1+1,3+2+1,2+1,1+1,3+1,2+1+1,3+1,2+1,1+1=19,20 [A]</p> <p>vpravo: 1,3+1,4+1,2+3,8+1,5+1+1+1,2+1,1+1,7+1,2+1+1,1=18,50 [B]</p> <p>Celkem: A+B=37,70 [C] m2</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
19	89923		<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</p> <p>šoupátka - zvýšení nebo snížení výšky povrchového znaku inž. sítí</p> <p>v km 0,324 vlevo: 1=1,00 [A] ks</p> <p>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	1,00		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	917223		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>beton. obr. 1000/100/250(C30/37XF4), včetně zřízení bet. lože C20/25n -XF3 s boční opěrkou</p>	M	202,30		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

SO 131 SAMOSTATNÉ SJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>v místech sam. sjezdů dle sit:</div><div>vlevo: 5,6+5,6+5,2+5,1+6,5+6,5+6,3+6,3+4,8+4,8+2,5+2,4+3,8+3,6+3,4+3,4+7,7+7,7+3+3+2,7+2,8+2,7+2,9+2,7+2,7+3,6+3,5+3,3+3,3+3,3+3,4+4+4+1,5+1,5+3,8+4=152,90 [A]</div><div>vpravo: 4,6+4,7+4,4+4,4+3+3+4,4+3,4+2,9+2,6+3+3+3+3=49,40 [B]</div><div>Celkem: A+B=202,30 [C] m</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div><div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div></div>				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt: SO 303 NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

Rozpočet: SO 303 NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

Objednavatel: město Újezd u Brna

Zhotovitel dokumentace: Dopravoprojekt Brno a.s.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS

SO 303

SO 303

II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina přebytečná zemina z výkopu pol. 132736 267,30m3*2t/m3=534,60 [A] t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	534,60		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN předpoklad čerpání 4h/denně 10 dní, 2 místa, 4h/den 80=80,00 [A] h Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	80,00		
3	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM odvoz přebytku na skládku, vč. uložení	M3	267,30		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 303 NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

Rozpočet:

SO 303 NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>vytlačená kubatura</div> <div>obsypem a zásypem ze šp. z pol. 17581, 17481</div> <div>62,56+175,04=237,60 [A]</div> <div>drenážní vrstvou z pol. 45152</div> <div>14,85=14,85 [B]</div> <div>šp ložem pod potrubí pol. 45157</div> <div>14,85=14,85 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=267,30 [D] m3</div> </div>				
			<div> <div>výkop</div> <div>přípojky od dešťových svodů</div> <div>1,1*1,6*135=237,60</div> <div>drenážní vrstva a šterkopiskové lože z pol. 45152, 45757</div> <div>14,85+14,85 =29,70</div> <div>Celkem = 267,30 m3</div> </div>				
		Technická specifikace:	<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 stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 303 NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

Rozpočet:

SO 303 NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**							
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	175,04		
ze štěrkopísku 0-32 mm, popř. drcený kámen							
- Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.							
Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů,							
včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.).							
Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny							
definované požadavky(parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním							
definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP.							
Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.							
výkop dle pol. 132736							
267,3=267,30 [A]							
odečte se obsyp šp pol. 17581							
-62,56=-62,56 [B]							
drenážní vrstvou z pol. 45152							
-14,85=-14,85 [D]							
šp ložem pod potrubí pol. 45157							
-14,85=-14,85 [C]							
Celkem: A+B+D+C=175,04 [E] m3							
Technická specifikace: položka zahrnuje:							
- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace							
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností							
- hutnění i různé míry hutnění							
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření							
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění							
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech							
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu							
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek							
- spouštění a nošení materiálu							
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy							
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě							
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti							
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS

SO 303

SO 303

II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
5	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>ze štěrkopísku 0-8 mm, popř. drcený kámen</div> <div>- Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.</div> <div>Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.).</div> <div>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky(parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP.</div> <div>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</div> <div>dle příl.č. 3.1 - uložení potrubí</div> <div>obsyp potrubí přípojek z plastu (dešťové svody)</div> <div>DN150 135*(1,1*0,45-0,0316)=62,56 [A] m3</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>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</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	62,56		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO
Objekt: SO 303 NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ
Rozpočet: SO 303 NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					
2		Základy					
6	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I potrubí, materiálu pro výplň a zásyp v místech zjištěného výskytu podzemní vody ve výkopu dle příl.č. 3.1 - uložení potrubí pod potrubí DN150 135=135,00 [A] m 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	135,00		
7	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE filtračně separační geotextilie dle TP 97 vč.boků a nutných přesahů v případě nesplnění filtračních kritérií na dno rýhy mezi vrstvy šd a šp 1,1*135=148,50 [A] m2 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	148,50		
2		Základy					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 303 NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

Rozpočet:

SO 303 NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
8	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO šterková drenážní vrstva frakce 8-16 mm dle příl.č. 3.1 - uložení potrubí drenážní vrstva ze šterku pod ložem plastového potr.DN150 135* 1,1*0,1=14,85 [A] m3 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	14,85		
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO jemnozrnný šterkopísek frakce 0-8 mm dle příl.č. 3.1 - uložení potrubí lože pod potrubím přípojek z plastu DN150 135*1,1*0,1=14,85 [A] m3 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	14,85		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
10	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM SN 12, dle specifikace v TZ, včetně potřebných tvarovek, pracovního zaslepení konců a pod přípojky od dešťových střešních svodů (17ks) dle situace - příl.č. 2, popisu v TZ 135=135,00 [A] m 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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a	M	135,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

SO 303 NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

SO 303 NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
11	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM přípojky DN150 - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek výměra z pol. 87433 135=135,00 [A] m Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	135,00		
8		Potrubí					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO**Objekt:** SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MÍST PRO PŘECHÁZENÍ A PŘECHODU**Rozpočet:** SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MÍST PRO PŘECHÁZENÍ A PŘECHODU**Objednavatel:** město Újezd u Brna**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Brno a.s.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 31.01.2018**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MÍST PRO PŘECHÁZENÍ A PŘECHODU

Rozpočet:

SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MÍST PRO PŘECHÁZENÍ A PŘECHODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina dle pol. č. 17120: 2,4=2,40 [A] Celkem =2,4m3*2,0 t/m3=4,80 [B] t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,80		
2	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení trasy kabelového vedení l=1,00 [A] kpl	KPL	1,00		
3	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření trasy skutečného provedení l=1,00 [A] kpl	KPL	1,00		
4	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí el.revize na provedené VO l=1,00 [A] kpl	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. dopravy a uložení 35*1=35,00 [A] m2 odměřeno Autocadem ze SITUACE	M2	35,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MÍST PRO PŘECHÁZENÍ A PŘECHODU

Rozpočet:

SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MÍST PRO PŘECHÁZENÍ A PŘECHODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I zemina pro zpětný zásyp ponechána na místě, přebytečná zemina odvezena jáma pro stožár VO: 2*1,0*1,0*1,2=2,4 [A] m3 odečteno z výkresu SITUACE	M3	2,40		
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I zemina ponechána na místě pro zpětný zásyp kabelová rýha š 35 cm: 0,35*0,9*35=11,03 [A] m3 kabelová rýha š 50 cm: 0,5*1,3*18=11,7 [B] m3 Celkem: A+B=22,73 [C] m3 odměřeno Autocadem ze SITUACE	M3	22,73		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina dle pol. č. 13173: 2,4=2,40 [A] m3	M3	2,40		
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM kabelová rýha š 35 cm: 0,35*0,9*35=11,03 [A] m3 kabelová rýha š 50 cm: 0,5*1,3*18=11,70 [B] m3 Celkem: A+B=22,73 [C] m3 odměřeno Autocadem ze SITUACE	M3	22,73		
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M včetně dovozu a natěžení 35=35,00 [A] m2 odměřeno Autocadem ze SITUACE 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	M2	35,00		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	35,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MÍST PRO PŘECHÁZENÍ A PŘECHODU

Rozpočet:

SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MÍST PRO PŘECHÁZENÍ A PŘECHODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. zalévání				
			dle pol. č. 18232: 35=35,00 [A] m2				
1		Zemní práce					
2		Základy					
12	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	0,86		
			základ pro stožár VO: 2*0,6*0,6*1,2=0,86 [A] m3				
			odečteno z výkresu SITUACE				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
13	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	2,79		
			obetonování chrániček: 0,5*0,31*18=2,79 [A] m3				
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,10		
			ŠP kabelové lože				
			2*1,0*1,0*0,05=0,10 [A] m3				
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
15	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	67,00		
			kabelový prostup z PVC rour, chránička pr. 63/52				
			67=67,0 [A] m				
			odměřeno Autocadem ze SITUACE				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MÍST PRO PŘECHÁZENÍ A PŘECHODU

Rozpočet:

SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MÍST PRO PŘECHÁZENÍ A PŘECHODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	702212		<div>KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM</div> <div>kabelový prostup z PVC rour, chránička pr. 110/94</div> <div>18*2=36,0 [A] m</div> <div>odměřeno Autocadem ze SITUACE</div>	M	36,00		
17	702312		<div>ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM</div> <div>fólie PVC šířka 33 cm</div> <div>71=71,0 [A] m</div> <div>odměřeno Autocadem ze SITUACE</div> <div>rýha š.35cm-1x</div> <div>rýha š.50cm-2x</div>	M	71,00		
18	709110		<div>PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU</div> <div>zajištění kabelů při křížení</div> <div>2=2,0 [A] ks</div> <div>odečteno z výkresu SITUACE</div>	KUS	2,00		
19	709120	a	<div>PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU</div> <div>3=3,0 [A] ks</div> <div>odečteno z výkresu SITUACE</div> <div>zahrnuje i dobávku a montáž děl.chrániček pr.200mm pro ochranu vodovodu (3m na jedno křížení)</div>	KUS	3,00		
20	741912		<div>UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN PŘES 120 DO 300 MM2</div> <div>67=67,0 [A] m</div> <div>odměřeno Autocadem ze SITUACE</div>	M	67,00		
21	742F12		<div>KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2</div> <div>kabel CYKY-m 1 kV, 4 x 16 mm2: 67,0 [A] m</div> <div>odměřeno Autocadem ze SITUACE</div>	M	67,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MÍST PRO PŘECHÁZENÍ A PŘECHODU

SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MÍST PRO PŘECHÁZENÍ A PŘECHODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 8=8,0 [A] ks odečteno ze SITUACE	KUS	8,00		
23	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M zatažení kabelu CYKY 4x16 mm do chráničky pr. 63/52 67=67,0 [A] m odměřeno Autocadem ze SITUACE	M	67,00		
24	743141		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M Stožár žr.zn.v. svítidla 6m vč.svorkovnice a přípoj.kabelu ke svítidlu 4=4,0 [A] ks odečteno ze SITUACE	KUS	4,00		
25	743311		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M výložník dl.1,0m 3=3,0[A] ks odečteno ze SITUACE	KUS	3,00		
26	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M výložník dl.1,5m 2=2,0 [A] ks odečteno ze SITUACE	KUS	2,00		
27	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W přechodové 75W	KUS	6,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO
Objekt: SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MÍST PRO PŘECHÁZENÍ A PŘECHODU
Rozpočet: SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MÍST PRO PŘECHÁZENÍ A PŘECHODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6=6,0 [A] ks odečteno ze SITUACE, typ viz TZ				
28	74C968		TABULKA ČÍSLOVÁNÍ STOŽÁRU NEBO POHONU ODPOJOVAČE číslování stožárů VO	KUS	4,00		
			4=4,0 [A] ks odečteno ze SITUACE				
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt: SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ INTRAVILÁN

Rozpočet: SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ INTRAVILÁN

Objednavatel: město Újezd u Brna

Zhotovitel dokumentace: Dopravoprojekt Brno a.s.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KPL

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 31.01.2018

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO
Objekt: SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ INTRAVILÁN
Rozpočet: SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ INTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina dle pol. č. 17120: 38,9=38,90 [A] m3 Celkem: 38,9m3*2,0 t/m3=77,80 [B] t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	77,80		
2	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení trasy kabelového vedení 1=1,00 [A] kpl	KPL	1,00		
3	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření trasy skutečného provedení 1=1,00 [A] kpl	KPL	1,00		
4	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí el.revize na provedené VO 1=1,00 [A] kpl	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. dopravy a uložení 524*1=524,00 [A] m2 odměřeno Autocadem ze SITUACE	M2	524,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ INTRAVILÁN

Rozpočet:

SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ INTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I zemina pro zpětný zásyp ponechána na místě, přebytečná zemina odvezena jáma pro stožár VO: 18*1,2*1,2*1,5=38,90 [A] m3 jámy pro protlak: 2*1,5*1,5*2=9,00 [B] m3 Celkem: A+B=47,90 [C] m3 odečteno z výkresu SITUACE	M3	47,90		
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. dodávky a montáže trub odměřeno Autocadem ze SITUACE kabelová rýha š 35 cm: 0,35*0,9*554=174,50 [A] m3 kabelová rýha š 50 cm: 0,5*1,3*162=105,30 [B] m3 Celkem: A+B=279,80 [C] m3	M3	279,80		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina dle pol. č. 13173: 38,9=38,90 [A] m3	M3	38,90		
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM kabelová rýha š 35 cm: 0,35*0,9*554=174,50 [A] m3 kabelová rýha š 50 cm: 0,5*1,3*162=105,30 [B] m3 Celkem: A+B=279,80 [C] m3 odměřeno Autocadem ze SITUACE	M3	279,80		
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M včetně dovozu a natěžení 524=524,00 [A] m2 odměřeno digit 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	M2	524,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ INTRAVILÁN

Rozpočet:

SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ INTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vč. zalévání dle pol. č. 18232: 524=524,00 [A] m2	M2	524,00		
1		Zemní práce					
2		Základy					
12	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) základ pro stožár VO: 18*0,8*0,8*1,3=15,00 [A] m3 odečteno z výkresu SITUACE	M3	15,00		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
13	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 obetonování chrániček: 0,5*0,31*162=25,11 [A] m3	M3	25,11		
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP kabelové lože 18*1,2*1,2*0,05=1,30 [A] m3	M3	1,30		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
15	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)	M2	30,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ INTRAVILÁN

Rozpočet:

SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ INTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křížení stáv.ploch ze ZD, které nejsou předmětem silniční části: 30*1=30,00 [A] m2 odměřeno Autocadem ze SITUACE				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
16	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM kabelový prostup z PVC rour, chránička pr. 63/52 882=882,0 [A] m odměřeno Autocadem ze SITUACE	M	882,00		
17	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM kabelový prostup z PVC rour, chránička pr. 110/94 162*2=324,0 [A] m odměřeno Autocadem ze SITUACE	M	324,00		
18	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM fólie PVC šířka 33 cm 367=367,00 [A] m odměřeno Autocadem ze SITUACE rýha š.35cm-1x rýha š.50cm-2x	M	878,00		
19	709110		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU zajištění kabelů při křížení 25=25,0 [A] ks odečteno z výkresu SITUACE	KUS	25,00		
20	709120	a	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU	KUS	10,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ INTRAVILÁN

SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ INTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10=10,0 [A] ks odečteno z výkresu SITUACE zahrnuje i dodávku a montáž děl.chrániček pr.200mm pro ochranu vodovodu (3m na jedno křížení)				
21	741912		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN PŘES 120 DO 300 MM2 882=882,0 [A] m odměřeno Autocadem ze SITUACE	M	882,00		
22	742F12		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY-m 1 kV, 4 x 16 mm2: 882,0 [A] m odměřeno Autocadem ze SITUACE	M	882,00		
23	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 36=36,0 [A] ks odečteno ze SITUACE	KUS	36,00		
24	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M zatažení kabelu CYKY 4x16 mm do chráničky pr. 63/52 882=882,0 [A] m odměřeno Autocadem ze SITUACE	M	882,00		
25	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Stožár žr.zn.v. svítidla 8m vč.svorkovnice a připoj.kabelu ke svítidlu 16=16,0 [A] ks klasický 2=2,0 [B] ks zesílený Celkem: A+B=18,0 [C] ks odečteno ze SITUACE	KUS	18,00		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:

SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ INTRAVILÁN

Rozpočet:

SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ INTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	743311		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M výložník dl.0,5m 13=13,0 [A] ks odečteno ze SITUACE	KUS	13,00		
27	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M výložník dl.2,0m 5=5,0 [A] ks odečteno ze SITUACE	KUS	5,00		
28	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W silniční 55W 18=18,0 [A] ks odečteno ze SITUACE, typ viz TZ	KUS	18,00		
29	743C11		SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ 8=8,0 [A] ks odečteno ze SITUACE	KUS	1,00		
30	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M 15=15,0 [A] ks odečteno ze SITUACE	KUS	15,00		
31	74C968		TABULKA ČÍSLOVÁNÍ STOŽÁRU NEBO POHONU ODPOJOVAČE číslování stožárů VO 18=18,0 [A] ks odečteno ze SITUACE	KUS	18,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO
Objekt: SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ INTRAVILÁN
Rozpočet: SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ INTRAVILÁN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt: SO 801 NÁHRADNÍ VÝSADBA

Rozpočet: SO 801.1 Náhradní výsadba

Objednavatel: město Újezd u Brna

Zhotovitel dokumentace: Dopravoprojekt Brno a.s.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KPL

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Věra Novotná

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 31.01.2018

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
16-011-A1-PDPS
II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

Objekt:
SO 801
NÁHRADNÍ VÝSADBA

Rozpočet:
SO 801.1
Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	103211000	M	Zahradní substrát pro výsadbu VL materiál, dodávka pro výměnu půdy ke stromům: 6ks*0,4m3=2,40 [A] m3 ke keřům: 101ks*0,05m3=5,05 [B] m3 Celkem: A+B=7,45 [C] m3	M3	7,45		
2	10381100R	M	Hydroabsorbent materiál, dodávka 2kg/m3 7,45*2=14,90 [A] kg	KG	14,90		
3	103911000	M	Kůra mulčovací VL materiál, dodávka ke stromům: 6*0,1=0,60 [A] m3 ke keřům: 101*0,5*0,1=5,05 [B] m3 Celkem: A+B=5,65 [C] m3	M3	5,65		
4	183101213		Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5 keře listnaté: 101 ks	KUS	101,00		
5	183101315		Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5 stromy listnaté: 6ks	KUS	6,00		
6	18340311		Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 keře (pásky š. 0,5m): 101*0,5=50,50 [A] m2	M2	50,50		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

SO 801 NÁHRADNÍ VÝSADBA

SO 801.1 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	184102111		Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Keře listnaté - standardní keře opadavé a stálezelené v kontejnerech, vel. 20 – 40 cm, kontejner 1,0 l, nejméně 3 výhony (plošné výsadby, výsadba v řadách) keře listnaté: 101 ks	KUS	101,00		
8	026530100R		Kolkvície nádherná (<i>Kolkwitzia amabilis 'PINK CLOUD'</i>) Keře listnaté - standardní keře opadavé a stálezelené v kontejnerech, vel. 20 – 40 cm, kontejner 1,0 l, nejméně 3 výhony	KUS	5,00		
9	026530200R		Mochna křovitá (<i>Potentilla fruticosa</i>) Keře listnaté - standardní keře opadavé a stálezelené v kontejnerech, vel. 20 – 40 cm, kontejner 1,0 l, nejméně 3 výhony	KUS	30,00		
10	026530300R		Tavolník van Houtteiův (<i>Spiraea vanhouttei</i>) Keře listnaté - standardní keře opadavé a stálezelené v kontejnerech, vel. 20 – 40 cm, kontejner 1,0 l, nejméně 3 výhony	KUS	36,00		
11	026530400R		Kalina Davidova (<i>Viburnum davidii</i>) Keře listnaté - standardní keře opadavé a stálezelené v kontejnerech, vel. 20 – 40 cm, kontejner 1,0 l, nejméně 3 výhony	KUS	30,00		
12	184102114		Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 stromy listnaté, 2x přesazované, výšky 150-200 cm, v kontejneru o obj. 7-10 l stromy listnaté: 6ks	KUS	6,00		
13	026505150		Lípa malolistá (<i>Tilia cordata</i> Mill) 150 - 200 cm stromy listnaté, 2x přesazované, výšky 150-200 cm, v kontejneru o obj. 7-10 l	KUS	4,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO

SO 801 NÁHRADNÍ VÝSADBA

SO 801.1 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	027505150R		<i>Třešeň sakura (Prunus serrulanta 'KANZAN') 150 - 200 cm</i> stromy listnaté, 2x přesazované, výšky 150-200 cm, v kontejneru o obj. 7-10 l	KUS	2,00		
15	184215133		Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m stromy listnaté: 6ks x 3 kůly	KUS	6,00		
16	605912530		<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 200 cm průměr 8 cm</i> 3ks/strom 3*6=18,00 [A] ks	KUS	18,00		
17	184911421		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 stromy listnaté: 6ks*0,7*0,7=2,94 [A] m2 keře: 101ks*0,5=50,50 [B] m2 Celkem: A+B=53,44 [C] m2	M2	53,44		
18	185802114		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 8tab/strom (1tab = 10g): 6*8*0,01=0,48 [A] kg 3tab/keř: 101*3*0,01=3,03 [B] kg Celkem: A+B=3,51 [C]	KG	3,51		
19	185804311		Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 3x 20l/strom: 3*20l/1000*6ks=0,36 [A] m3 3x 5l/keř: 3*5l/1000*101ks=1,52 [B] m3 Celkem: A+B=1,88 [C] m3	M3	1,88		
20	185851121		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 3x 20l/strom: 3*20l/1000*6ks=0,36 [A] m3 3x 5l/keř: 3*5l/1000*101ks=1,52 [B] m3 Celkem: A+B=1,88 [C] m3	M3	1,88		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-011-A1-PDPS II/418 Újezd u Brna - Otnice - MĚSTO
Objekt: SO 801 NÁHRADNÍ VÝSADBA
Rozpočet: SO 801.1 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					

Celkem: