

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný

**Objekt:** SO 002 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

**Rozpočet:** SO 002 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 002 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 002 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	0,00	0,00
3	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. PEVNÁ CENA  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Provedení 3 vzájemně časově nezávislých geodetických zaměření konstrukčních vrstev - pro pokládku konstrukčních vrstev a výpočet kubatur sanací. Zaměření budou podkladem pro ověření skutečného objemu konstrukčních vrstev. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	0,00	0,00
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby ( tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení, detaily prvků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán ( tiskem 2x). Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. RDS pro SO 102 + SO 251 + SO 301 + SO 302 + SO 403 PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 002 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 002 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12 x tiskem). PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
			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 elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  Průběžná fotodokumentace 2x měsíčně a závěrečná fotodokumentace o průběhu výstavby v albu s popisem (3x tištěně + 1x elektronicky) PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
			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				
8	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY  Pasportizace stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započetím stavebních prací.	KČ	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 002 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 002 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3x tiskem + 1x CD PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěši) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájездů, apod. Zajištění a vyřízení pracovních míst nebo uzavírky a objízdné trasy. Trasy pro pěši v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KČ	1,000	0,00	0,00
10	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Vytyčení a zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KČ	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný**Objekt:** SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**Rozpočet:** SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Uložení vybouraných záhonových obrubníků na skládku položka č. 11351.  (21,52+50,02+14,85+12,20+46,54+28,48+2,85+11,20+105,60+60,20)*0,044=15,552 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,552	0,00	0,00
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Uložení nestmelené vrstvy na skládku položka č. 113328.  (102,381+15,822+190,489+95,223+98,275+45,655+11,748+9,008)*0,25*2=284,301 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	284,301	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Uložení zpevněných ploch chodníku na skládku položka č. 113178, 113155 a 11313.  betonové dlaždice: (41,00+11,33)*0,05=2,617 [A] zámková dlažba:(4,18+94,08+135,87+198,84+95,30)*0,06=31,696 [B] dlažba kostky:9,01*0,1=0,901 [C] asfaltový kryt: (16,02+76,02)*0,15=13,806 [D] (A+B+C+D)*2,5=122,550 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	122,550	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  Předpokládána tloušťka asfaltových vstev je 150mm. Poplatek za skládkuzahrnuje položka č. 014102.2.  (16,02+76,02)*0,15=13,806 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014102.2 (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	13,806	0,00	0,00
5	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	0,901	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění kamenných kostek.Poplatek za skládku zahrnuje položka č. 014102.2. 9,01*0,1=0,901 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Odstranění betonových dlaždic 40/40/5mm. Odstranění betonové zámkové dlažby tl. 60mm. Poplatek za skládku zahrnuje položka č. 014102.2. betonové dlaždice: (41,00+11,33)*0,05=2,617 [A] zámková dlažba:(4,18+94,08+135,87+198,84+95,30)*0,06=31,696 [B] A+B=34,313 [C] 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	34,313	0,00	0,00
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Přepodládaná tl. nestmelených podkladních vrstev je 250mm. Poplatek za skládkuzahrnuje položka č. 014102.1. (102,381+15,822+190,489+95,223+98,275+45,655+11,748+9,008)*0,25=142,150 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	142,150	0,00	0,00
8	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Odstranění záhonových ubrub. Poplatek za skládkuzahrnuje položka č. 014102.3. 21,52+50,02+14,85+12,20+46,54+28,48+2,85+11,20+105,60+60,20=353,460 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014102.3 (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	353,460	0,00	0,00
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	624,210	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			135,24+225,76+11,09+20,28+30,38+5,79+96,37+12,20+4,58+3,50+4,01+3,91+4,12+4,27+3,33+3,21+3,13+2,92+4,74+7,91+15,64+7,10+1,76+5,47+5,14+2,36=624,210 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
10	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE  Separační geotextilie na parapláni, mechanická odolnost proti protlačení min. 3 kN.  135,24+225,76+11,09+20,28+30,38+5,79+96,37+12,20+4,58+3,50+4,01+3,91+4,12+4,27+3,33+3,21+3,13+2,92+4,74+7,91+15,64+7,10+1,76+5,47+5,14+2,36=624,210 [A] 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	624,210	0,00	0,00
11	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Sanace: hrubé drcené kamenivo tl. 150mm  (135,24+225,76+11,09+20,28+30,38+5,79+96,37+12,20+4,58+3,50+4,01+3,91+4,12+4,27+3,33+3,21+3,13+2,92+4,74+7,91+15,64+7,10+1,76+5,47+5,14+2,36) *0.15=93,632 [A] 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	93,632	0,00	0,00
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
12	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Chodník: stěrkořt' 0/30 ŠDa,tl.150mm  135,24+225,76+11,09+20,28+30,38+5,79+96,37+12,20+4,58+3,50+4,01+3,91+4,12+4,27+3,33+3,21+3,13+2,92=574,090 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	574,090	0,00	0,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Vjezd: štěrkodrt' 0/63 ŠDa, tl. 250mm  4,74+7,91+15,64+7,10+1,76+5,47+5,14+2,36=50,120 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	50,120	0,00	0,00
14	56420		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROCEMU  Sanace: hrubé drcené kamenivo prolévané cementovou maltou, tl. 150mm z celkové tl. vrstvy 350mm. Kostra z HDK 63/125 vyplněná cementovou maltou (zrnitost 0-4, cement 32,5N, konzistence 130 mm, minimální pevnost 7MPa) v množství 180/220 l/m2.  (135,24+225,76+11,09+20,28+30,38+5,79+96,37+12,20+4,58+3,50+4,01+3,91+4,12+4,27+3,33+3,21+3,13+2,92+4,74+7,91+15,64+7,10+1,76+5,47+5,14+2,36)*0,35=218,474 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	218,474	0,00	0,00
15	582611	1	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM TL 60MM DO LOŽE Z KAMENIVA  Chodník: zámková dlažba DL, 60mm do lože z kameniva 4/8 L, tl.40mm  135,24+225,76+11,09+20,28+30,38+5,79+96,37+12,20=537,110 [A]  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	M2	537,110	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
16	582611	2	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAMENIVA Vjezd: zámková dlažba DL. 80mm do lože z kameniva 4/8 L, tl. 40mm vjezdy: 4,74+7,91+15,64+7,10=35,390 [A] speciální dlažba: 1,76+5,47+5,14+2,36=14,730 [B] A+B=50,120 [C] 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	50,120	0,00	0,00
17	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodník: zámková dlažba DL, 60mm do lože z kameniva 4/8 L, tl.40mm 4,58+3,50+4,01+3,91+4,12+4,27+3,33+3,21+3,13+2,92=36,980 [A] 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	M2	36,980	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
18	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI Z PE FÓLIÍ Nopová fólie podél budov.  (20,768+40,315)*0,5=30,542 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	30,542	0,00	0,00
7		Přidružená stavební výroba					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Silniční dvoumadlové ocelové zábradlí výšky 1,10m osazené do betonových patek z betonu C20/25.  6,25=6,250 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)	M	6,250	0,00	0,00
20	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	17,080	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění silničního zábradlí s přesunem. Povinný odkup zhotovitele. 6,61+10,47=17,080 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
21	91691		ZVÝRAZŇUJÍCÍ SLOUPKY KOVOVÉ Ochranné sloupky u snížené obruby. 7=7,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení	KUS	7,000	0,00	0,00
22	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Záhonová betonová obruba 8/20/100 osazená do betobového lože C20/25n XF3 14,98+16,67+33,73+73,00+11,20+6,25+38,71+44,70+39,80=279,040 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	279,040	0,00	0,00
23	93753		MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY- ODSTRANĚNÍ Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku a poplatku za uložení. 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
24	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění povrchu chodníků včetně varovných a signálních pásů. 135,24+225,76+11,09+20,28+30,38+5,79+96,37+12,20+4,58+3,50+4,01+3,91+4,12+4,27+3,33+3,21+3,13+2,92+4,74+7,91+15,64+7,10+1,76+5,47+5,14+2,36+522+313+112+186+384+160=2 301,210 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	2 301,210	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný**Objekt:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**Rozpočet:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatek za skládku přebytečné zeminy. Viz pol. 13173 a 17411. Hmotnost 2000 kg/m3.  Zed' 1 400,519 (pol. 13173) -220,649*0,5 (pol. 17411) =290,195 [A]  Zed' 2 76,588 (pol. 13173) - 43,300*0,5 (pol. 17411) =54,938 [B]  Celkem: (A+B)*2,0=690,266 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	690,266	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  Výkop vhodného materiálu z dočasné skládky. Předpoklad 50% celkového množství zpětných zásypů stavebních jam. Včetně dopravy.  Zed' 1 Úsek 1-2: ((4,13+4,22)*0,5+(1,08+0,96)*0,5)*(7,7+2,0)=50,392 [A] Úsek 2-3: ((4,22+3,54)*0,5+(0,96+0,73)*0,5)*30,0=141,750 [B] Úsek 3-4: ((3,54+2,98)*0,5+(0,73+0,78)*0,5)*(5,1+2,0)=28,506 [C] CELKEM ZEĎ 1: A+B+C=220,648 [D]  Zed' 2 Úsek 1-2: ((1,39+1,54)*0,5+(0,37+0,37)*0,5)*(4,4+2,0)=11,744 [E] Úsek 2-3: ((1,54+1,65)*0,5+(0,37+0,37)*0,5)*7,4=14,541 [F] Úsek 3-4: ((1,65+1,76)*0,5+(0,37+0,37)*0,5)*(6,2+2,0)=17,015 [G] CELKEM ZEĎ 2: E+F+G=43,300 [H]  Celkem: (D+H)*0,5=131,974 [I]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	131,975	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Stavební jámy pro gabionové zdi. Včetně dopravy a uložení na trvalou nebo dočasnou skládku.	M3	477,107	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_ neoceněný  
**Objekt:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zeď 1 Úsek 1-2: $(7,87+9,76)*0,5*(7,7+2,0)=85,505$ [A] Úsek 2-3: $(9,76+7,75)*0,5*30,0=262,650$ [B] Úsek 3-4: $(7,75+7,00)*0,5*(5,1+2,0)=52,363$ [C] CELKEM ZEĎ 1: $A+B+C=400,518$ [D]				
			Zeď 2 Úsek 1-2: $(3,41+3,69)*0,5*(4,4+2,0)=22,720$ [E] Úsek 2-3: $(3,69+3,50)*0,5*7,4=26,603$ [F] Úsek 3-4: $(3,50+3,15)*0,5*(6,2+2,0)=27,265$ [G] CELKEM ZEĎ 2: Celkem: $E+F+G=76,588$ [H]				
			Celkem: $D+H=477,106$ [I]				
		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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zpětný zásyp gabionů. Zásyp z vhodného vytěženého materiálu uloženého na dočasné skládce umístěné v místě stavby. Předpoklad 50% materiálu vhodného pro zpětné zásypy gabionů. O vhodnosti materiálu rozhodne TDI.</p> <p>Zed' 1</p> <p>Úsek 1-2: <math>((4,13+4,22)*0,5+(1,08+0,96)*0,5)*(7,7+2,0)=50,392</math> [A]</p> <p>Úsek 2-3: <math>((4,22+3,54)*0,5+(0,96+0,73)*0,5)*30,0=141,750</math> [B]</p> <p>Úsek 3-4: <math>((3,54+2,98)*0,5+(0,73+0,78)*0,5)*(5,1+2,0)=28,506</math> [C]</p> <p>CELKEM ZEĎ 1: A+B+C=220,648 [D]</p> <p>Zed' 2</p> <p>Úsek 1-2: <math>((1,39+1,54)*0,5+(0,37+0,37)*0,5)*(4,4+2,0)=11,744</math> [E]</p> <p>Úsek 2-3: <math>((1,54+1,65)*0,5+(0,37+0,37)*0,5)*7,4=14,541</math> [F]</p> <p>Úsek 3-4: <math>((1,65+1,76)*0,5+(0,37+0,37)*0,5)*(6,2+2,0)=17,015</math> [G]</p> <p>CELKEM ZEĎ 2: E+F+G=43,300 [H]</p> <p>Celkem: <math>(D+H)*0,5=131,974</math> [I]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	131,975	0,00	0,00
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	131,975	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zpětný zásyp gabionů. Zásyp z nakupovaného materiálu. Předpoklad 50% celkového množství zásypového materiálu. O použití a množství materiálu rozhodne TDI.</p> <p>Zed' 1 Úsek 1-2: <math>((4.13+4.22)*0.5+(1.08+0.96)*0.5)*(7.7+2.0)=50.392</math> [A] Úsek 2-3: <math>((4.22+3.54)*0.5+(0.96+0.73)*0.5)*30.0=141.750</math> [B] Úsek 3-4: <math>((3.54+2.98)*0.5+(0.73+0.78)*0.5)*(5.1+2.0)=28.506</math> [C] CELKEM ZED' 1: A+B+C=220,648 [D]</p> <p>Zed' 2 Úsek 1-2: <math>((1.39+1.54)*0.5+(0.37+0.37)*0.5)*(4.4+2.0)=11.744</math> [E] Úsek 2-3: <math>((1.54+1.65)*0.5+(0.37+0.37)*0.5)*7.4=14.541</math> [F] Úsek 3-4: <math>((1.65+1.76)*0.5+(0.37+0.37)*0.5)*(6.2+2.0)=17.015</math> [G] CELKEM ZED' 2: E+F+G=43,300 [H]</p> <p>Celkem: <math>(D+H)*0.5=131.974</math> [I]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	12,160	0,00	0,00
			Obsyp drenáže za rubem zdi šterkem frakce 16/32.				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zed' 1 0,2*42,8=8,560 [A]				
			Zed' 2 0,2*18,0=3,600 [B]				
			Celkem: A+B=12,160 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
7	212645		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I Drenážní potrubí za rubem zdi. Včetně napojení na dešťovou kanalizaci.	M	60,800	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_ neoceněný  
**Objekt:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zed' 1 42,8=42,800 [A]</p> <p>Zed' 2 18,0=18,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=60,800 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</li><li>- zřízení spojovací vrstvy</li><li>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</li><li>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</li><li>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</li><li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li><li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li><li>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</li></ul>				
8	21361		<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>Geotextilie min. 600g/m2 na líci, rubu i bocích gabionové zdi.</p> <p>Zed' 1 (1,6+3,5)*42,8+2*1,6*1,5=223,080 [A]</p> <p>Žed' 2 (0,9+2)*18+2*0,9*1,0=54,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=277,080 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li><li>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</li></ul>	M2	277,080	0,00	0,00
9	27157		<p>POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Štěrkopískový polštář tl. min. 200 mm.</p>	M3	30,400	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_ neoceněný  
**Objekt:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zed' 1 0,50*(42,8+2,0)=22,400 [A]				
			Zed' 2 0,40*(18,0+2,0)=8,000 [B]				
			Celkem: A+B=30,400 [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					0,00
3		Svislé konstrukce					
10	3272A9		ZDI OPĚŘ, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6  Gabionové zdi. Gabion bude sestaven ze sítí s osnovou drátů 0,1 x 0,1 m s průměrem drátu 4 mm. Jako výplň gabionu se použije kamenivo frakce 63 – 125 mm.  Zed' 1 (1,5*1,0+1,0*1,0+0,5*0,5)*(42,8-3,1)+(1,5*1,0+1,0*1,0)*3,1=116,925 [A]  Zed' 2 (1,0*1,0+0,5*0,5)*18,0=22,500 [B]  Celkem: A+B=139,425 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	139,425	0,00	0,00
11	33817A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ  Sloupky nového oplocení. Délka slouků 2,30 m (1,80 na teréném, 0,50 m pod terénem). Předpoklad umístění sloupků po 3,00 m. Položka obsahuje i vzpěry sloupků. Včetně betonových patek a zemních prací. 15 ks * 2,30 m * 0,003 t/m =0,104 [A]  Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO	T	0,104	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>0,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Kačírek mezi obrubníkem chodníku a zdí. Těžené kamenivo 16/32.  Zed' 1 0,05*(7,7+30,0+5,2)=2,145 [A]  Zed' 2 0,05*(4,4+7,4+6,2)=0,900 [B]  Celkem: A+B=3,045 [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	M3	3,045	0,00	0,00
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
13	767912		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO VYSOKOPEVNOSTNÍHO  Nové oplocení přilehlého pozemku u Zdi 2. Nový plot v celém rozsahu. Předpokládaná výška plotu 1,80 m. (10,0+3,6+3,0+3,6)*1,8=36,360 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	36,360	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36840	II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_DK nL_neoceněný
Objekt:	SO 251	ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
Rozpočet:	SO 251	ZÁRUBNÍ ZDI - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
14	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	40,000	0,00	0,00
			Nové dopravně bezpečnostní zábradlí za rubem Zdi 1. Výška zábradlí 1,1 m.				
			40,0=40,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy				
			- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
			- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi				
15	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	17,500	0,00	0,00
			Demontáž stávajícího oplocení přilehlého pozemku u Zdi 2. Včetně odvozu do šrotu, uložení vytěžené zeminy na skládku (včetně poplatku) a beton patek sloupků.				
			5,0+12,5=17,500 [A]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů ,				
			- položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 95,80**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  zemina  přebytek zeminy : $8,8 \cdot 0,1 + 542,09 + 190,92 = 733,890$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	733,890	0,00	0,00
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  suť a vybourané hmoty  vybourané bet. z pol. 11315: $0,49 \cdot 2,3 = 1,127$ [A] nestmelené vrstvy dle pol.11332 : $22,254 \cdot 1,9 = 42,283$ [D] vybou. šachet dle pol.96688: $((3,3 + 3 + 2,9) \cdot 1 + 1 \cdot 1) \cdot 2,5 = 25,500$ [F] vybou. potrubí dle pol.969257: $13 \cdot 1,2 \cdot 2,2 = 34,320$ [G] stoka dle pol.966158 : $2,36 \cdot 2,3 = 5,428$ [H] dlaždice + bet. obruby : $1,464 \cdot 2,1 + 5 \cdot 0,08 \cdot 0,2 \cdot 2,1 = 3,242$ [I] Celkem: $A + D + F + G + H + I = 111,900$ [J]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	111,900	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  asfaltové vrstvy  živice dle pol.č.11313 : $12,818 \cdot 2,4 = 30,763$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	30,763	0,00	0,00
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájездů, pojízdné ocel.plechý, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Pevná cena.  1=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  ztížení prací v blízkosti inž sítí (kabelové i trubní vedení) a zajištění těchto inž.sítí  předpokládaný rozsah ztížených prací a zajištění vedení inž.sítí : el.kabel : cc10m, vodovod : cca10m, plynovod : cca 8m, tel.kabe : cca 8m, optický kabel : cca 20m, ostatní kabel.vedení : cca 20m 1=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
6	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  šetrné vyzvednutí stromků s odvozem na meziskládku  dle PD C.4.2 : v místě křížení : 1*1,1=1,100 [A]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	1,100	0,00	0,00
7	11130		SEJMUTÍ DRNU  v tl.100mm a s odvozem na trvalou skládku  dle PD C.4.2 a tabulky kubatur : (1,9+5,1+1)*1,1=8,800 [A]  Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	8,800	0,00	0,00
8	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  vč. odvozu na skládku	M3	12,818	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_ neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.4.2. a tabulky kubatur - ul.Čelakovského : v místě rýhy, předpokl.tl.asf.vrstev prům.0,20m: (32*1,59+1,1*1)*0,2=10,396 [A] v místě šachet, předpokl.tl.asf.vrstev prům.0,20m: (2*3*3-2*3*1,1)*0,2=2,280 [B] zbytkový materiál z pol. č. 11372: 2,843*0,05=0,142 [C]  Celkem: A+B+C=12,818 [D] 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).				
9	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU  vč. odvozu na skládku	M3	0,495	0,00	0,00
			dle PD C.4.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy, předpokl.tl.bet.vrstev chodníku prům.0,15m: 1,1*(1,3+1,7)*0,15=0,495 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC  vč. odvozu na skládku	M3	1,464	0,00	0,00
			dle PD C.4.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy, předpokl.tl. vrstev chodníku prům.0,08m: dlažba 0,5x0,5+ zámk.dl. :1,5*(1,9+10,3)*0,08=1,464 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNĚHO  vč. odvozu na skládku	M3	22,254	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD C.4.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy  vozovka, předpokl.tl.vrstev prům.0,30m: <math>(32*1,59+1,1*1)*0,3=15,594</math> [A]  v místě šachet, předpokl.tl.vrstev prům.0,30m:  <math>(2*3*3-2*3*1,1)*0,3=3,420</math> [D]  chodník, předpokl.tl.vrstev prům.0,15m: <math>1,1*(1,3+1,7)*0,15=0,495</math> [B]  chodník, předpokl.tl. vrstev prům.0,15m: <math>1,5*(1,9+10,3)*0,15=2,745</math> [C]  Celkem: <math>A+D+B+C=22,254</math> [E]</p> <p>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).</p>				
12	113514		<p>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>vč. odvozu na skládku</p> <p>dle PD C.4.2. :  záhon.obruba v místě křížení : <math>1+1+2+1=5,000</math> [A]</p> <p>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).</p>	M	5,000	0,00	0,00
13	113531		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>odvoz na meziskládku, bude použita zpět</p> <p>dle PD C.4.2. :  silniční obruba v místě křížení : <math>2=2,000</math> [A]</p> <p>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).</p>	M	2,000	0,00	0,00
14	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu</p>	M3	2,843	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.4.2. a tabulky kubatur - ul.Čelakovského - napojení vrstev: v místě rýhy : $32*2*0,5*0,04+32*2*0,25*0,07+1*2*0,5*0,04+1*2*0,25*0,07=2,475$ [A] v místě šachet : $(3+3+1,9+1,9)*0,5*0,04+(3+3+1,9+1,9)*0,25*0,07=0,368$ [B] Celkem: A+B=2,843 [C] 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).				
15	113769		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  dle PD C.4.2. - ul.Čelakovského - proříznutí pracovní spáry: v místě rýhy : $32*2+1,59+2*1+1,1=68,690$ [A] v místě šachet : $(3+3+1,9+1,9)*2=19,600$ [B] Celkem: A+B=88,290 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	88,290	0,00	0,00
16	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  dodání ornice pro ohumusování  ornice pro ohumusování : dle PD C.4.2 a tabulky kubatur : $(1,9+5,1+1)*1,1*0,10=0,880$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	0,880	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
			<p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
17	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč.odvozu na skládku</p> <p>dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur :</p> <p>splašková kanal :</p> <p>SA : 372,02=372,020 [A]</p> <p>SB : 38,83=38,830 [B]</p> <p>přípojky SP : 131,24=131,240 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=542,090 [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> </ul>	M3	542,090	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

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 - 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**				
18	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na skládku dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : šachty : splašková kanal : SA - prům.hl.2,92m : $5 \cdot (3 \cdot 3 \cdot 2,92) = 131,400$ [A] SB - prům.hl.2,14m: $2 \cdot (3 \cdot 3 \cdot 2,14) = 38,520$ [B] kopané sondy : $14 \cdot 1,5 \cdot 1,0 \cdot 1,0 = 21,000$ [E] Celkem: A+B+E=190,920 [F]	M3	190,920	0,00	0,00
		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)				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - 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	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT přebytek zeminy : 8,8*0,1+542,09+190,92=733,890 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	733,890	0,00	0,00
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp vhodným materiálem dle ČSN dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : splašková kanal : SA : 281,26=281,260 [A] SB : 28,21=28,210 [B] přípojky SP : 90,56=90,560 [C] Celkem: A+B+C=400,030 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	400,030	0,00	0,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
21	17581	1	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>štěrkopisec do zrna max 20mm, zhutněno na min.97% PS</p> <p>dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur :</p> <p>splašková kanal :</p> <p>SA (drén) : 2,77=2,770 [A]</p> <p>SB (drén): 0,40=0,400 [B]</p> <p>přípojky SP : 27,35=27,350 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=30,520 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> </ul>	M3	30,520	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
22	17581	2	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' 0/32, zhutněno na min.97% PS  dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : šachty : splašková kanal : SA - prům.hl.2,92m : $5*(3*3*2,92)-4*(1,21*2,92)-(3,05*1,8+1,12*1,21)=110,422$ [F] SB - prům.hl.2,14m : $2*(3*3*2,14)-2*(1,21*2,14)=33,341$ [G] kopané sondy : $14*1,5*1,0*1,0=21,000$ [E] Celkem: F+G+E=164,763 [H]	M3	164,763	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
23	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : splašková kanal : SA : 83,8*1,59=133,242 [A] SB : 12*1,59=19,080 [B] přípojky SP : 60,9*1,1=66,990 [C] šachty : splašková kanal : SA - prům.hl.2,92m : 5*(3*3)-5*(1,21)=38,950 [F] SB - prům.hl.2,14m: 2*(3*3)-2*(1,21)=15,580 [G] Celkem: A+B+C+F+G=273,842 [H]	M2	273,842	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
24	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M  dle PD C.4.2 a tabulky kubatur : (1,9+5,1+1)*1,1=8,800 [A]	M2	8,800	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
25	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  dle PD C.4.2 a tabulky kubatur : (1,9+5,1+1)*1,1=8,800 [A]	M2	8,800	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
26	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  Dle pol.18221: 8,8=8,800 [A]	M2	8,800	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
27	18461		MULČOVÁNÍ  mulčovací kůra tl.010m	M2	1,100	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.4.2 : v místě křížení : 1*1,1=1,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu				
28	184D14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,5M	KUS	2,000	0,00	0,00
			dle PD C.4.2 : v místě křížení : 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
29	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	1,880	0,00	0,00
			trávník : 8,8*0,05*2=0,880 [A] stromky : 2*0,25*2=1,000 [B] Celkem: A+B=1,880 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
30	451114		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30)	M3	0,336	0,00	0,00
			podkladní prahy pod potrubí  podkladní prahy pod potrubí : SA : 37*0,008=0,296 [C] SB : 5*0,008=0,040 [B] Celkem: C+B=0,336 [D] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
31	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  štěrkopísek do zrna max 20mm, zhuťněno na min.97% PS  dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : splašková kanal : přípojky SP : 12,97=12,970 [C] šachty : splašková kanal : SA - : 5*(3*3)*0,1=4,500 [A] SB - : 2*(3*3)*0,1=1,800 [B] Celkem: C+A+B=19,270 [D]  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	19,270	0,00	0,00
32	45869		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU  Výplň stávajícího potrubí z popílkobetonu  Dle PD C.4.2 : výplň stávajícího rušeného potrubí : 11=11,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku stabilizovaného popílku a zásyp se zhuťněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	11,000	0,00	0,00
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
33	567201		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MATERIÁLŮ STAB CEMENTEM	M3	0,495	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SC C16/20  dle PD C.4.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy, předpokl.tl.bet.vrstev chodníku prům.0,15m: $1,1 \cdot (1,3 + 1,7) \cdot 0,15 = 0,495$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
34	567301		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MECHAN ZPEV KAMENIVA  dle PD C.4.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy - kce dle hlavní trasy: ul.Čelakovského : v místě rýhy : $32 \cdot 1,59 \cdot 0,20 + 1,1 \cdot 1 \cdot 0,20 = 10,396$ [A] v místě šachet : $(2 \cdot 3 \cdot 3 - 2 \cdot 1,21) \cdot 0,20 = 3,116$ [B] Celkem: A+B=13,512 [C] 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	13,512	0,00	0,00
35	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI  Ochranná vrstva vozovky ŠDa 0/63	M3	17,586	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.4.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy - kce dle hlavní trasy: ul.Čelakovského : v místě rýhy : $32*1,59*0,20+1*1,1*0,25=10,451$ [A] v místě šachet : $(2*3*3-2*1,21)*0,25=3,895$ [F] chodník, předpokl.tl.vrstev prům.0,15m: $1,1*(1,3+1,7)*0,15=0,495$ [B] chodník, předpokl.tl. vrstev prům.0,15m: $1,5*(1,9+10,3)*0,15=2,745$ [C] Celkem: A+F+B+C=17,586 [G] 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				
36	577201		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - INFILTRAČ POSTŘIK infiltrační postřik z modifikované kationaktivní z asf.emulze 1,0kg asf./m2  dle PD C.4.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy - kce dle hlavní trasy: ul.Čelakovského : vozovka : $(61,5+1,1*1)=62,600$ [A] v místě šachet : $(2*3*3-2*3*1,1)=11,400$ [D] Celkem: A+D=74,000 [E] 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 položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).	M2	74,000	0,00	0,00
38	577202	2	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘIK PS-E 0,4Kg asf./m2	M2	67,560	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle pol.č.5774EI :</p> <p>ul.Čelakovského :</p> <p>v místě rýhy :</p> <p>32*1,59+1,1*1=51,980 [A]</p> <p>v místě šachet :</p> <p>(2*3*3-2*1,21)=15,580 [B]</p> <p>Celkem: A+B=67,560 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).</p>				
37	577202	1	<p>VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK</p> <p>PS-E 0,2Kg asf./m2</p>	M2	105,460	0,00	0,00
			<p>dle pol.č.5774IE :</p> <p>ul.Čelakovského :</p> <p>v místě rýhy :</p> <p>32*2,59+1*2,1=84,980 [A]</p> <p>v místě šachet :</p> <p>(3+3+1,9+1,9)*0,5+(2*3*3-2*1,21)=20,480 [B]</p> <p>Celkem: A+B=105,460 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).</p>				
39	5774CG		<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+</p> <p>ACL 16 +</p>	M3	6,056	0,00	0,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_ neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.4.2. a tabulky kubatur - kce dle hlavní trasy : ul.Čelakovského : v místě rýhy : $32*2,09*0,07+1*1,6*0,07=4,794$ [A] v místě šachet : $(3+3+1,9+1,9)*0,25*0,07+(2*3*3-2*1,21)*0,07=1,262$ [B] Celkem: A+B=6,056 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu				
40	5774EI		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 22+, 22S ACP 22 +  dle PD C.4.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy - kce dle hlavní trasy: ul.Čelakovského : v místě rýhy : $32*1,59*0,09+1,1*1*0,09=4,678$ [A] v místě šachet : $(2*3*3-2*1,21)*0,09=1,402$ [B] Celkem: A+B=6,080 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	6,080	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu				
41	5774IE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF KOBERCE MASTIX SMA 11+, 11S SMA 11 +  dle PD C.4.2. a tabulky kubatur - kce dle hlavní trasy : ul.Čelakovského : v místě rýhy : 32*2,59*0,04+1*2,1*0,04=3,399 [A] v místě šachet : (3+3+1,9+1,9)*0,5*0,04+(2*3*3-2*1,21)*0,04=0,819 [B] Celkem: A+B=4,218 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). - nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu	M3	4,218	0,00	0,00
42	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA vč.dodání nových bet.dlaždic 0,5x0,5m  dle PD C.4.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy : 1,5*(10,3)=15,450 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	15,450	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
43	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM vč.dodání nové zámk.dl.  dle PD C.4.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy : 1,5*(1,9)=2,850 [A] 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	2,850	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
44	83457		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 500MM kamenina PUR DN500, vč. tvarovek (kolen, odboček přechodek apod.) dle specifikace C.4.8 dle PD C.4.1 - C.4.6 a tabulky kubatur : splašková kanal. : 18+28,5+5,4+23,10+8,80+12=95,800 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	95,800	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>				
45	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM  PPb SN16 DN150, vč. tvarovek (kolen, odboček přechodek apod.) dle specifikace v příloze C.4.9  dle PD C.4.9 : přípojky splaškové kanal. : $9,7+8,3+10,4+7,2+5,1+11,4+8,8=60,900$ [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>	M	60,900	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	875272		<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL.) DN DO 100MM</p> <p>DĚROVANÝCH</p> <p>flexibilní drén DN100</p> <p>dle PD C.4.6 - drén v rýze : 83,8+12=95,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>	M	95,800	0,00	0,00
47	894157		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM</p> <p>skladba dle PD C.4.7 vč.tvarovek a vložek, poklopu a rámu</p> <p>SA ŠS2-7 : 6=6,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- predepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> </ul>	KUS	6,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
48	89416		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM skladba dle PD C.4.7 vč.tvarovek a vložek, poklopu a rámu SA ŠS1 : 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
49	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 5+2=7,000 [A]	KUS	7,000	0,00	0,00
		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 dle potřeby : 14=14,000 [A]	KUS	14,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
51	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15)  dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : splašková kanal : SA : 87,99=87,990 [A] SB : 10,23=10,230 [B] Celkem: A+B=98,220 [C]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	98,220	0,00	0,00
52	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM  dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : splašková kanal. DN500: 18+28,5+28,5+8,8+12=95,800 [D]  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	95,800	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ  dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : splašková : 95,8=95,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	95,800	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
54	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM  do bet. lože z C20/25nXF3  dle PD C.4.2. : záhon.obruba v místě křížení : 1+1+2+1=5,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	5,000	0,00	0,00
55	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH  do bet. lože z C20/25nXF3  dle PD C.4.2. : silniční obruba v místě křížení : 2=2,000 [A]  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.	M	2,000	0,00	0,00
56	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM  dle PD C.4.2. - ul.Čelakovského - prořiznutí pracovní spáry: v místě rýhy : 32*2+1,59+2*1+1,1=68,690 [A] v místě šachet : (3+3+1,9+1,9)*2=19,600 [B] Celkem: A+B=88,290 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	88,290	0,00	0,00
57	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	88,290	0,00	0,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_ neoceněný  
**Objekt:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 301 KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD C.4.2. -            ul.Čelakovského - prořiznutí pracovní spáry:            v místě rýhy :  <math>32*2+1,59+2*1+1,1=68,690</math> [A]            v místě šachet :  <math>(3+3+1,9+1,9)*2=19,600</math> [B]            Celkem: A+B=88,290 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</p>				
58	966158		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč. odvozu na skládku</p>	M3	2,360	0,00	0,00
			<p>dle PD C.4.2 a tabulky kubatur :            zděná stoka : <math>2,36=2,360</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>				
59	96688		<p>VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH</p> <p>vč. odvozu na skládku</p>	KUS	4,000	0,00	0,00
			<p>dle PD C.4.2 a tabulky kubatur :            Š.ST.1, Š.ST.2, Š.ST.3, Š.ST.4 : <math>4=4,000</math> [A]</p> <p>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** (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)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
60	969257		<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ</p> <p>vč. odvozu na skládku</p> <p>dle PD C.4.2 a tabulky kubatur : <math>13=13,000</math> [A]</p>	M	13,000	0,00	0,00

### 3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36840	II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_ DKnL_neoceněný
Objekt:	SO 301	KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
Rozpočet:	SO 301	KANALIZACE - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
<b>Celkem:</b>							<b>0,00</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  zemina  přebytek zeminy : 3,63*0,1+186,65=187,013 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	187,013	0,00	0,00
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  suť a vybourané hmoty  nestmelené vrstvy dle pol.11332 : 10,84*1,9=20,596 [D] vybou. potrubí dle pol.96912: 57*0,0177=1,009 [G] dlaždice + bet. obruby : 0,444*2,1+2*0,08*0,2*2,1=1,000 [I] žb kce : 4*2,6=10,400 [J] Celkem: D+G+I+J=33,005 [K]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	33,005	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  asfaltové vrstvy  živice dle pol.č.11313 : 6,935*2,4=16,644 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16,644	0,00	0,00
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájездů, pojízdné ocel.plechý, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Pevná cena.  1=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	1,000	0,00	0,00
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ztížení prací v blízkosti inž.sítí (kabelové i trubní vedení) a zajištění těchto inž.sítí  předpokládaný rozsah ztížených prací a zajištění vedení inž.sítí : el.kabel : cc10m, vodovod : cca10m, plynovod : cca 8m, tel.kabe : cca 8m, optický kabel : cca 20m, ostatní kabel.vedení : cca 20m 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
6	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  šetřné vyzvednutí stromků s odvozem na meziskládku  dle PD C.5.2 : v místě křížení : 1*1,1=1,100 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	1,100	0,00	0,00
7	11130		SEJMUTÍ DRNU  v tl.100mm a s odvozem na trvalou skládku  dle PD C.5.2 a tabulky kubatur : (1,4+1,9)*1,1=3,630 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	3,630	0,00	0,00
8	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  vč. odvozu na skládku  dle PD C.5.2. a tabulky kubatur - ul.Čelakovského : v místě rýhy, předpokl.tl.asf.vrstev prům.0,20m: (30*1,1+1,1*1)*0,2=6,820 [A] zbytkový materiál z pol. č. 11372: 2,325*0,05=0,116 [B] A+B=6,936 [C]	M3	6,936	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

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 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).				
9	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC  vč. odvozu na skládku  dle PD C.5.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy, předpokl.tl. vrstev chodníku prům.0,08m: dlažba 0,5x0,5+ zámk.dl. :1,5*(1,7+2,0)*0,08=0,444 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,444	0,00	0,00
10	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  vč. odvozu na skládku  dle PD C.5.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy vozovka, předpokl.tl.vrstev prům.0,30m: (30*1,1+1,1*1)*0,30=10,230 [A] chodník, předpokl.tl.vrstev prům.0,15m: 1,1*(1,7+2,0)*0,15=0,611 [B] Celkem: A+B=10,841 [C]  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	10,841	0,00	0,00
11	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ  vč. odvozu na skládku  dle PD C.5.2. : záhon.obruba v místě křížení : 2=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	2,000	0,00	0,00
12	113531		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ  odvoz na meziskládku, bude použita zpět  dle PD C.5.2. : silniční obruba v místě křížení : 1=1,000 [A]	M	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

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 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).				
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu  dle PD C.5.2. a tabulky kubatur - ul.Čelakovského - napojení vrstev: v místě rýhy : 30*2*0,5*0,04+30*2*0,25*0,07+1*2*0,5*0,04+1*2*0,25*0,07=2,325 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,325	0,00	0,00
14	113769		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  dle PD C.5.2. - ul.Čelakovského - prořiznutí pracovní spáry: v místě rýhy : 30*2+1,1+2*1+1,1=64,200 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	64,200	0,00	0,00
15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  dodání ornice pro ohumusování  ornice pro ohumusování : dle PD C.4.2 a tabulky kubatur : (1,4+1,9)*1,1*0,10=0,363 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	0,363	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> <li>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)</li> </ul>				
16	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na skládku  dle PD C.5.1-C.5.7 a tabulky kubatur : vodovod : 129,26=129,260 [A] přípojky : 48,39=48,390 [B] sondy: 6*1*1*1,5=9,000 [C] Celkem: A+B+C=186,650 [D]	M3	186,650	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> </ul>				





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopu - 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	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT přebytek zeminy : $3,63 \cdot 0,1 + 186,65 = 187,013$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	187,013	0,00	0,00
18	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp vhodným materiálem dle ČSN	M3	151,860	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD C.5.1-C.5.7 a tabulky kubatur :</p> <p>vodovod : 100,79=100,790 [A]</p> <p>přípojky : 42,07=42,070 [B]</p> <p>sondy: 6*1*1*1,5=9,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=151,860 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
19	17581	1	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>šterkopísek do zrna max 20mm, zhutněno na min.97% PS</p> <p>dle PD C.5.1-C.5.7 a tabulky kubatur :</p> <p>vodovod : 28,33=28,330 [A]</p> <p>přípojky : 6,32=6,320 [B]</p> <p>Celkem: A+B=34,650 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> </ul>	M3	34,650	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
20	17581	2	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' 0/32, zhutněno na min.97% PS dle PD 5.2 : úprava armaturní šachty : 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> </ul>	M3	5,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  dle PD C.5.1-C.5.7 a tabulky kubatur : vodovod : 85,2*1,1=93,720 [A] přípojky : 25,4*1,1=27,940 [B] Celkem: A+B=121,660 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	121,660	0,00	0,00
22	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M  dle PD C.5.2 a tabulky kubatur : (1,4+1,9)*1,1=3,630 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	3,630	0,00	0,00
23	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  dle PD C.5.2 a tabulky kubatur : (1,4+1,9)*1,1=3,630 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	3,630	0,00	0,00
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  Dle pol.18221: 3,63=3,630 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	3,630	0,00	0,00
25	18461		MULČOVÁNÍ  mulčovací kůra tl.010m  dle PD C.5.2 : v místě křížení : 1*1,1=1,100 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozproštění mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	1,100	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	184D14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,5M  dle PD C.5.2 : v místě křížení : 1=1,000 [A]  Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	1,000	0,00	0,00
27	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU  trávník : 3,63*0,05*2=0,363 [A] stromek : 1*0,25*2=0,500 [B] Celkem: A+B=0,863 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	0,863	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00

4	Vodorovné konstrukce						
28	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  opěrné bloky z C20/25 XA1  dle PD C.5.5 + dle potřeby: 1,28+1=2,280 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	2,280	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
29	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek do zrna max 20mm, zhutněno na min.97% PS dle PD C.5.1-C.5.7 a tabulky kubatur : vodovod : 13,38=13,380 [A] přípojky : 3,99=3,990 [B] Celkem: A+B=17,370 [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	M3	17,370	0,00	0,00
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
5	<b>Komunikace</b>						
30	567301		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MECHAN ZPEV KAMENIVA dle PD C.5.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy - kce dle hlavní trasy : vozovka : (30*1,1+1,1*1)*0,20=6,820 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	6,820	0,00	0,00
31	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI Ochranná vrstva vozovky ŠDa 0/63	M3	9,136	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.5.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy - kce dle hlavní trasy : vozovka : $(30*1,1+1,1*1)*0,25=8,525$ [A] chodník : $1,1*(1,7+2,0)*0,15=0,611$ [B] Celkem: A+B=9,136 [C] 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				
32	577201		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - INFILTRAČ POSTŘIK infiltrační postřik z modifikované kationaktivní z asf.emulze 1,0 kg asf./m2  dle PD C.5.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy - kce dle hlavní trasy : vozovka : $(30*1,1+1,1*1)=34,100$ [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).	M2	34,100	0,00	0,00
34	577202	2	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘIK PS-E 0,4Kg asf./m2  dle pol.č.5774EI : ul.Čelakovského : v místě rýhy : $32*1,1+1,1*1=36,300$ [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).	M2	36,300	0,00	0,00
33	577202	1	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘIK PS-E 0,2Kg asf./m2	M2	65,100	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle pol.č.5774IE :</p> <p>ul.Čelakovského :</p> <p>v místě rýhy :</p> <p>30*2,1+1*2,1=65,100 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).</p>				
35	5774CG		<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+</p> <p>ACL 16 +</p> <p>dle PD C.5.2. a tabulky kubatur - kce dle hlavní trasy :</p> <p>ul.Čelakovského :</p> <p>v místě rýhy :</p> <p>30*1,6*0,07+1*1,6*0,07=3,472 [A]</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> <p>- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).</p> <p>-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p>	M3	3,472	0,00	0,00
36	5774EI		<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 22+, 22S</p> <p>ACP 22 +</p> <p>dle PD C.5.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy - kce dle hlavní trasy :</p> <p>vozovka : (30*1,1+1,1*1)*0,09=3,069 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p>	M3	3,069	0,00	0,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DK nL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu				
37	5774IE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF KOBERCE MASTIX SMA 11+, 11S SMA 11 +  dle PD C.5.2. a tabulky kubatur - kce dle hlavní trasy : ul.Čelakovského : v místě rýhy : 30*2,1*0,04+1*2,1*0,04=2,604 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).</li> <li>- nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</li> </ul>	M3	2,604	0,00	0,00
38	5825I		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA  vč.dodání nových bet.dlaždic 0,5x0,5m	M2	2,550	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.5.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy, předpokl.tl. vrstev chodníku prům.0,08m: 1,5*1,7=2,550 [A] 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.				
39	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM vč.dodání nové zámk.dl.  dle PD C.5.2. a tabulky kubatur - v místě rýhy : 1,5*2,0=3,000 [A] 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	3,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
40	85127		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM LT DN100 PN16	M	85,200	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. tvarovek (kolena, přírub, zámkových spojů apod.) na potrubí dle kladečského plánu C.5.5 dle PD C.5.1-C.5.6 : 85,2=85,200 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
41	85134		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM LT DN200 PN16 vč. tvarovek (kolena, přírub, zámkových spojů apod.) na potrubí dle kladečského plánu C.5.5 dle PD C.5.1-C.5.6 : 1=1,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí	M	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
42	87126		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM  prům.40x3,7mm, PE100 SDR11 PN16 vč. tvarovek (kolena, přírub, zámkových spojů apod.) na potrubí dle kladečského plánu C.5.5 dle PD C.5.1-C.5.6 : 25,4=25,400 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	25,400	0,00	0,00
43	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH  flexibilní drén DN100  dle PD C.5.4 - drén v rýze : 85,2=85,200 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	85,200	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
44	891114		ŠOUPÁTKA DN DO 40MM Šoupě DN1/4" dle PD C.5.5 : 3=3,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	3,000	0,00	0,00
45	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM Šoupě DN100, vč. přírub DN100 PN16 dle PD C.5.5 : 4=4,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	4,000	0,00	0,00
46	891827		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM dle PD C.5.5 : 3=3,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	3,000	0,00	0,00
47	891915		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM pro DN40 dle PD C.5.5 : 3=3,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	3,000	0,00	0,00
48	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM dle PD C.5.5 : 4=4,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	4,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ dle potřeby : 7=7,000 [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	7,000	0,00	0,00
50	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE výstražná fólie z PVC šířky 30cm - modrá  dle PD C.5.2-4 a tabulky výpočtu kubatur : 85,2+1+25,4=111,600 [A]  Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	111,600	0,00	0,00
51	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM délka potrubí přípojek : 25,4=25,400 [A]  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	25,400	0,00	0,00
52	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM délka potrubí : 85,2=85,200 [A]  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	85,200	0,00	0,00
53	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM délka potrubí : 1=1,000 [A]  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	1,000	0,00	0,00
54	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM délka potrubí přípojek : 25,4=25,400 [A]  Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	25,400	0,00	0,00
55	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM	M	85,200	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka potrubí : 85,2=85,200 [A]				
			Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
56	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	1,000	0,00	0,00
			délka potrubí : 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
57	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	7,000	0,00	0,00
			Napojení na stávající potrubí litina DN40-200 vč. přírub				
			dle PD C.5.5 : 7=7,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
58	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	2,000	0,00	0,00
			do bet. lože z C20/25nXF3				
			dle PD C.5.2. :				
			záhon.obruba v místě křížení : 2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
59	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	1,000	0,00	0,00
			do bet. lože z C20/25nXF3				
			dle PD C.5.2. :				
			silniční obruba v místě křížení : 1=1,000 [A]				
			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.				
60	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	64,200	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_ neoceněný  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.5.2. - ul.Čelakovského - prořiznutí pracovní spáry: v místě rýhy : 30*2+1,1+2*1+1,1=64,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
61	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	64,200	0,00	0,00
			dle PD C.5.2. - ul.Čelakovského - prořiznutí pracovní spáry: v místě rýhy : 30*2+1,1+2*1+1,1=64,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
62	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. odvozu na skládku	M3	4,000	0,00	0,00
			dle PD C.5.2 a tabulky kubatur : úprava armaturní šachty dle PD : 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
63	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH vč. odvozu na skládku	M	57,000	0,00	0,00
			stávající litinové potrubí DN100 : 57=57,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				



---

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36840	II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_ DKnL_neoceněný
Objekt:	SO 302	VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
Rozpočet:	SO 302	VODOVOD - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný**Objekt:** SO 403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**Rozpočet:** SO 403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DK nL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	7		Uliční svítidlo výbojkové s elektronickým předřadníkem  Uliční svítidlo výbojkové s elektronickým předřadníkem, hliníkové, krytí IP66, programovatelné - charakteristika "Dvůr Králové", zdroj vysokotlaká sodíková výbojka 100W, vč. montáže na výložník a zapojení 4=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
2	1		Demontáž stávajícího stožáru VO J10  Demontáž stávajícího stožáru VO J10, vč. dvouramenného výložníku, svítidel, odpojení kabelů a základu 4=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
3	10		Kabel AYKY 4x16  Kabel AYKY 4x16 vč. zatažení do ochranné ohebné trubky a uložení do země, nebo protažení chráničkou 650=650,000 [A]	M	650,000	0,00	0,00
4	11		Ukončení kabelu AYKY  Ukončení kabelu AYKY 4x16 smršťovací záklopkou a zapojení na svorkovnici ve stožáru 29=29,000 [A]	KS	29,000	0,00	0,00
5	12		Spojka kabelů CYKY 4x16/AYKY 4x25  Spojka kabelů CYKY 4x16/AYKY 4x25, vč. montáže 1=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
6	13		Ochranná ohebná trubka  Ochranná ohebná trubka, ?63/52mm 650=650,000 [A]	M	650,000	0,00	0,00
7	14		Chránička , ?110/94mm  Chránička , ?110/94mm, vč. uložení do země 90=90,000 [A]	M	90,000	0,00	0,00
8	15		Uzemňovací vodič FeZn ?10mm	M	310,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uzemňovací vodič FeZn ?10mm (FeZn 30x4), vč. montáže, svorek a zapojení 310=310,000 [A]				
9	2		JB8 - ocelový bezpaticový stožár VO  JB8 - ocelový bezpaticový stožár VO, s ochrannou manžetou, s dvířky, oboustranně žárově zinkovaný, třístupňový, ?133/108/89mm, pro výšku svítidla 8m na obloukovém výložníku, hloubka vetknutí do základu 1000mm, H=6200mm, vč. montáže a osazení do základu 4=4,000 [A]	KUS	4,000	0,00	0,00
10	3		B6p - ocelový přechodový stožár  B6p - ocelový přechodový stožár, bezpaticový, oboustranně žárově zinkovaný, s dvířky, s ochrannou manžetou, pro výšku svítidla 6m, hloubka vetknutí do základu 1000mm, vč. osazení do připraveného základu. třístupňový, ?159/133/114mm 8=8,000 [A]	KUS	8,000	0,00	0,00
11	4		Jednoduchý ocelový obloukový výložník ke stožáru JB8  Jednoduchý ocelový obloukový výložník ke stožáru JB8, oboustranně žárově zinkovaný, výška 1,8m, vyložení 1,5m, pro osazení do tr. ?89mm, vč. montáže na stožár. 4=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
12	5		Výložník k přechodovému stožáru  Výložník k přechodovému stožáru, ocelový, svařovaný, oboustranně žárově zinkovaný, délka 2,5m, pro osazení na hlavu stožáru ?114mm vč. montáže na stožár, průměr ramene 89/60mm 7=7,000 [A]	KS	7,000	0,00	0,00
13	6		Výložník k přechodovému stožáru  Výložník k přechodovému stožáru, ocelový, svařovaný, oboustranně žárově zinkovaný, délka 3,0m, pro osazení na hlavu stožáru ?114mm vč. montáže na stožár, průměr ramene 89/60mm 1=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
15	8		Přechodové svítidlo	KS	8,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodové svítidlo - asymetrické, výbojkové, s elektronickým předřadníkem, zdroj metalhalogenidová výbojka 150W, 4200K, vč. montáže a zapojení. 8=8,000 [A]				
16	9		Elektrovýzbroj stožáru VO  Elektrovýzbroj stožáru VO s jedním uličním výbojkovým svítidlem,vč. montáže a zapojení 12=12,000 [A]	KS	12,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
14	7		Řezání spáry v asfaltovém krytu chodníku 60=60,000 [A]	M	60,000	0,00	0,00
17	1		Rozbourání betonového základu demontovaného stožáru VO Rozbourání betonového základu demontovaného stožáru VO - JB10 (4x0,82m3) 3,28=3,280 [A]	M3	3,280	0,00	0,00
18	10		Rozebrání zámkové dlažby chodníku 45=45,000 [A]	M2	45,000	0,00	0,00
19	11		Výkop rýhy pro kabel v chodníku 35/50cm 130=130,000 [A]	M	130,000	0,00	0,00
20	12		Výkop rýhy pro kabel ve volném terénu 35/80cm 90=90,000 [A]	M	90,000	0,00	0,00
21	13		Pískové lože bez zakrytí, položení výstražné fólie 210=210,000 [A]	M	210,000	0,00	0,00
22	14		Překop vozovky 50/110cm v zemině tř. 4 60=60,000 [A]	M	60,000	0,00	0,00
23	15		Zához rýhy v chodníku 35/50, bez živичného krytu	M	130,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			130=130,000 [A]				
24	16		Zához rýhy 35/80cm ve volném terénu 90=90,000 [A]	M	90,000	0,00	0,00
25	17		Zához rýhy 50/110cm ve vozovce Zához rýhy 50/110cm ve vozovce, hutnění po vrstvách, bez živичného povrchu 60=60,000 [A]	M	60,000	0,00	0,00
26	18		Odvoz přebytečné zeminy 20=20,000 [A]	M3	20,000	0,00	0,00
27	2		Výkop jámy pro základ stožáru JB8 Výkop jámy pro základ stožáru JB8 (0,54m3) 4=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
28	3		Výkop jámy pro základ stožáru B6p Výkop jámy pro základ stožáru B6p (0,65m3) 8=8,000 [A]	KS	8,000	0,00	0,00
29	4		Betonování základů stožárů JB8 a B6p 6,04=6,040 [A]	M3	6,040	0,00	0,00
30	5		PVC trubka ?300mm/1m PVC trubka ?300mm/1m, vč. uložení do základu 12=12,000 [A]	KS	12,000	0,00	0,00
31	6		Řezání spáry v asfaltovém krytu vozovky 120=120,000 [A]	M	120,000	0,00	0,00
32	8		Rozbourání živичného krytu vozovky tl. do 10cm 60=60,000 [A]	M2	60,000	0,00	0,00
33	9		Rozbourání živичného krytu chodníku tl. do 5cm 10,5=10,500 [A]	M2	10,500	0,00	0,00

---

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36840	II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_ DKnL_neoceněný
Objekt:	SO 403	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
Rozpočet:	SO 403	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_neoceněný**Objekt:** SO 801 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**Rozpočet:** SO 801 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 801 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 801 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Uložení drnu na skládku položka č. 11130.  $668,98+174,33+31,94+113,30+9,62+18,42+163,75+69,92+6,11=1\ 256,370$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 256,370	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Uložení odkopávky na skládku položka č. 122738.  $420,20*1,3=546,260$ [A] $745,70*0,9=671,130$ [B] $(A+B-412,874)*2=1\ 609,032$ [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 609,032	0,00	0,00
4	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  $17=17,000$ [A]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	17,000	0,00	0,00
5	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  $2=2,000$ [A]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů	KUS	2,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_ DKnL\_ neoceněný  
**Objekt:** SO 801 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 801 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
3	11130		SEJMUTÍ DRNU  Odstranění drnu v tl. 150mm včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102.1. 668,98+174,33+31,94+113,30+9,62+18,42+163,75+69,92+6,11=1 256,370 [A]	M2	1 256,370	0,00	0,00
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
6	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  Odtržení a přemístění zemin na skládku položka č. 014102.2 Cca 35% procent z odkopávky bude uloženo na mezideponii (určena zhotovitelem). 420,20*1,3=546,260 [A] 745,70*0,9=671,130 [B] A+B=1 217,390 [C]	M3	1 217,390	0,00	0,00
			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 - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení 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				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299\_DKnL\_neoceněný  
**Objekt:** SO 801 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
**Rozpočet:** SO 801 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení materiálu na skládku viz položka č. 122738. 420,20*1,3=546,260 [A] 745,70*0,9=671,130 [B] A+B=1 217,390 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	1 217,390	0,00	0,00
8	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Včetně opatření humózního materiálu.	M2	907,324	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36840	II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_ DKnL_neoceněný
Objekt:	SO 801	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
Rozpočet:	SO 801	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			19,111+80,075+58,839+0,831+4,919+109,993+108,706+54,079+128,518+28,156+127,356+15,78+169,717+1,244=907,324 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	907,324	0,00	0,00
			Zahrnuje výsev trávníku vč. dodání a první údržby.				
			19,111+80,075+58,839+0,831+4,919+109,993+108,706+54,079+128,518+28,156+127,356+15,78+169,717+1,244=907,324 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
10	184B23		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD	KUS	6,000	0,00	0,00
			KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN				
			Vysazení stromu sakura včetně dopravy a zalití.				
			6=6,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.				
			položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			Zemní práce				0,00
Celkem:							0,00