

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný**Objekt:** SO 001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL KHK**Rozpočet:** SO 001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL KHK**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_neoceněný
Objekt: SO 001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02		MĚŘENÍ HLADINY HLUKU PO DOKONČENÍ STAVBY Měření a vypracování hodnocení hlukové zátěže v prostoru stavby po jejím dokončení. Pokud bude hladina hluku vyšší než přípouštěnné limity, bude proveden SO 920. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
2	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	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	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. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
5	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.	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_neoceněný
Objekt: SO 001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	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				
7	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				
8	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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
9	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY Pasportizace stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započatím stavebních prací. 3x tiskem + 1x CD PEVNÁ CENA I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	0,00	0,00
10	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ 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 nájezdů, apod. Zajištění a vyřízení pracovních míst nebo uzavírky a objízdné trasy. 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 I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KČ	1,000	0,00	0,00
11	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 I=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

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt:	SO 001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet:	SO 001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - OBJEDNATEL KHK

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

**SOUPIS PRACÍ**

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

Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení nestmelených vrstev vozovky viz položka 11332. $1298*0,3*2=778,800$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	778,800	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení materiálu s asfaltem na skládku viz. položka 11333. $1298*0,20*0,05*2=25,960$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	25,960	0,00	0,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení zeminy na skládku viz. položka 12373 a 13273. $(522+313+112+186+178+160)*0,5*2=1\,471,000$ [A] dešt. kan.: $140,21+60,983=201,193$ [B] $A+B=1\,672,193$ [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 672,193	0,00	0,00
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení vybouraných ul. vpustí viz položka 96687. $4*1,5*2,3*0,08=1,104$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,104	0,00	0,00
5	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 nájezdů, pojízdné ocel.plechty, 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]	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
6	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 l=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				
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění nestmelených podkladních vrstev vozovky vč. odvozu na skládku (skládka určena zhotovitelem). Předpokládána tl. nestmelených vrstev je 300mm. Poplatek za skládku v položce č. 014102.1 1298*0,3=389,400 [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	389,400	0,00	0,00
8	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Asfaltové vrstvy pod úrovní frézování. 259,600*0,05=12,980 [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	12,980	0,00	0,00
9	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ Odstranění chodníkových obrub podél vozovky. Vyzískaný materiál bude použit pro stavbu SO 901.Přebytečný materiál bude předán	M	230,330	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zástupci města. 84,08+78,37+69,13+68,75-70=230,330 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami				
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování asfaltových vrstev vč. zazubení v místě napojení. Předpokládaná tl. asfaltových vrstev je 200mm. Položka zahrnuje manipulaci a dopravu suti. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu 1298*0,20=259,600 [A]	M3	259,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.				
11	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop pro sanaci aktivní zóny. Předpoklad 100% plochy vozovky. Poplatek za skládku v položce č. 014102.3 (522+313+112+186+178+160)*0,5=735,500 [A]	M3	735,500	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 - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve 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**				
12	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na skládku dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : dešťová kanal. : 57,20=57,200 [D] přípojky DP : 83,01=83,010 [E] Celkem: D+E=140,210 [F]	M3	140,210	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 - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na skládku dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : dešťová kanal. : 3*3*2,15=19,350 [C] uliční vpusti : prům.hl.1,31m : 7*1,5*1,5*1,31=20,633 [D] kopané sondy : 14*1,5*1,0*1,0=21,000 [E] Celkem: C+D+E=60,983 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	60,983	0,00	0,00
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 426,093	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uložení materiálu na skládku viz položka. č. 113328, 12373.				
			pol. č. 12373: $(522+313+112+186+378+160)*0,5=835,500$ [A] pol. č. 113328: $1298*0,3=389,400$ [B] pol. č. 132738: $140,21+60,983=201,193$ [C] A+B+C=1 426,093 [D]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
15	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp vhodným materiálem dle ČSN</p> <p>dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : dešťová kanal. : $37,17=37,170$ [D] přípojky DP : $43,78=43,780$ [E] Celkem: D+E=80,950 [F]</p>	M3	80,950	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

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 - 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.)				
16	17581	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek do zrna max 20mm, zhutněno na min.97% PS dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : dešťová kanal. : 12,6=12,600 [D] přípojky DP : 26,21=26,210 [E] Celkem: D+E=38,810 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné 	M3	38,810	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
17	17581	2	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt' 0/32, zhutněno na min.97% PS dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : dešťová kanal. : 3*3*2,15-1,21*2,15=16,749 [H] uliční vpusti : prům.hl.1,31m : 7*1,5*1,5*1,31-7*0,24*1,31=18,432 [I] kopané sondy : 14*1,5*1,0*1,0=21,000 [E] Celkem: H+I+E=56,181 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	56,181	0,00	0,00
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 582,840	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka bude čerpána se souhlasem TDS. 522+313+112+186+178+160)=1 471,000 [A] dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : dešťová kanal. : 26*1,1=28,600 [D] přípojky DP : 55,8*1,1=61,380 [E] šachta : dešťová kanal. : 3*3-1,21=7,790 [H] uliční vpusti : prům.hl.1,31m : 7*1,5*1,5-7*0,24=14,070 [I] Celkem: A+D+E+H+I=1 582,840 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
19	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Obalení trativodu netkanou separační geotextilií min. 150 g/m2. (55,65+69,50+51,28-20)*1,5=234,645 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	234,645	0,00	0,00
20	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I PVC drenážní trubka DN150, SN8 obsypaná kamenivem 8/16. 55,65+69,50+51,28-20=156,430 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL	M	156,430	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
21	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Separační geotextilie na parapláni, mechanická odolnost proti protlačení min. 3 kN. (522+313+112+186+178+160)*1,2=1 765,200 [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	1 765,200	0,00	0,00
22	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace: hrubé drcené kamenivo tl. 150mm (522+313+112+186+178+160)*0,15=220,650 [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	220,650	0,00	0,00
2		Základy					0,00

4		Vodorovné konstrukce					
23	451114		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30) podkladní prahy pod potrubí podkladní prahy pod potrubí : dešťová kanal. : 11*0,008=0,088 [A] 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 výztuž, 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 výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,	M3	0,088	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.).				
24	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Prstenec: lože z betonu C 20/25, tl. 40mm. Linda u obruby :lože z betonu C 20/25, tl. 40mm. prstenec: 160*0,04=6,400 [A] linka u obruby: 66*0,16*0,04=0,422 [B] A+B=6,822 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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	6,822	0,00	0,00
25	45132		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 uliční vpusti - podkladní desky : 7*1,5*1,5*0,15=2,363 [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci 	M3	2,363	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
26	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopisek do zrna max 20mm, zhutněno na min.97% PS dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : dešťová kanal. : 6,3=6,300 [D] přípojky DP : 13,03=13,030 [E] šachta - dešťová kanal. : 3*3*0,1=0,900 [F] Celkem: D+E+F=20,230 [G] 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	20,230	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00

5

Komunikace



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM Kce vozovky: mechanicky zpevněné kamenivo MZK, tl. 200mm 522+313+112+186+178=1 311,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 311,000	0,00	0,00
28	56314	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM Prstenec: mechanicky zpevněné kamenivo MZK, tl. 200mm 160=160,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	160,000	0,00	0,00
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Kce vozovky: štěrkodrt' 0/63 ŠDa, tl. 250mm (522+313+112+186+178)=1 311,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 311,000	0,00	0,00
30	56335	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Prstenec: štěrkodrt' 0/63 ŠDa, tl. 250mm 160=160,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	160,000	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
31	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. (522+313+112+186+178+160)*0,35=514,850 [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	514,850	0,00	0,00
32	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Kce vozovky: infiltrační postřík s modifik. kat. asfaltovou emulzí PI-E, 1,0 kg asf./m2 (522+313+112+186+178)=1 311,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 311,000	0,00	0,00
34	572211	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Kce vozovky: spojovací postřík kat. asfaltové emulze PS-E 0,2kg asf/m2 (522+313+112+186+178)=1 311,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 311,000	0,00	0,00
33	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	1 311,000	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kce vozovky: spojovací postřik kat. asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2 (522+313+112+186+178)=1 311,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
35	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM Kce vozovky: asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+, tl. 70mm. (522+313+112+186+178)=1 311,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 311,000	0,00	0,00
36	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM Kce vozovky: asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+, tl. 90mm (522+313+112+186+178)=1 311,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 311,000	0,00	0,00
37	574I54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM Kce vozovky: asfaltový koberec mastixový SMA 11+, tl. 40mm.	M2	1 311,000	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(522+313+112+186+178)=1 311,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
38	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Prstenec: kamenná dlažba DL, tl 160mm lože z betonu C 20/25 s boční opěrou, tl. 40mm. Linka u obruby: kamenná dlažba DL, tl 160mm, lože z betonu C 20/25 s boční opěrou. prstenec: 160=160,000 [A] linka u obruby: 66*0,16=10,560 [B] A+B=170,560 [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	170,560	0,00	0,00
39	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 2 řádky z žulových kostek, vč. bet. lože C20/25 n XF3 s boční opěrou. (58,35+10,64+74,38+72,34+37,19+29,21+15,28+3,98+8,395+3,00+3,00+4,77+5,00+4,26+3,20+3,10+3,00+16,00+33,0-76)*0,25=78,024 [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	M2	78,024	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
40	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Napojení na stávající komunikace. středová spára: 27,8+32,4+17,8=78,000 [A] kraj prstence: 106,3=106,300 [B] stávající stav: 9,2=9,200 [C] A+B+C=193,500 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	193,500	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

8	Potrubí						
41	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PPb SN16 DN200, vč. tvarovek (kolen, odboček přechodek apod.) dle specifikace v příloze C.4.8 dle PD C.4.8 : přípojky k ul.vp. : 16,7+7,8+3,4+3,3+6,4+16,9+1,3=55,800 [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	M	55,800	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
42	87444		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM PPb SN16 DN250, vč. tvarovek (kolen, odboček přechodek apod.) dle specifikace v příloze C.4.8 dle PD C.4.8 : dešťová kanal.: 13,7+12,3=26,000 [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 - 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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	26,000	0,00	0,00
43	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH flexibilní drén DN100 dle PD C.4.6 - drén v rýze : 26=26,000 [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	M	26,000	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				
44	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM skladba dle PD C.4.7 vč.tvarovek a vložek, poklopu a rámu dešť.kanal. ŠP1 : 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 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 - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	1,000	0,00	0,00
45	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ skladba dle PD C.4.8 7=7,000 [A]	KUS	7,000	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
46	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 1=1,000 [A]	KUS	1,000	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).				
47	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 7=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).				
48	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ dle potřeby : 14=14,000 [A]	KUS	14,000	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).				
49	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : dešťová kanal. DN250: 13,7+12,3=26,000 [D]	M	26,000	0,00	0,00
			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.				
50	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle PD C.4.1-C.4.9 a tabulky kubatur : dešťová kanal : 26=26,000 [A]	M	26,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
8		Potrubí					0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 26=26,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	26,000	0,00	0,00
52	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a uložení 14=14,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	14,000	0,00	0,00
53	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT Značení IS 9b. (2,5*2)=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	M2	5,000	0,00	0,00
54	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové sloupky do patek. 12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	12,000	0,00	0,00
55	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Včetně odvozu a uložení	KUS	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8=8,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
56	914951		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DOD A MONT Ocelový sloupek z jákl profilů pro návěst IS 9b. 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
57	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení bílou barvou. V4: (18,33+25,20+25,27+32,36+5,00+9,73+35,88+36,47+22,60+13,66+15,23+31,97+9,21+6,28+23,58+5,99+7,57+39,17+19,08+31,97+9,98+12,90+67,57-81,04) *0,25=105,990 [G] V 1a (0,25): (15,48+6,00+5,90+19,31-25,2)*0,25=5,373 [B] V 2b(1,5/1,5/1025): 106,82*0,5*0,25=13,353 [C] V 13a: (35,40+6,38+13,5-6,38)*0,5=24,450 [D] V 7: (17,60+10,97+19,77+12,72+12,61+21,98-21,98)*0,5=36,835 [E] G+B+C+D+E=186,001 [H]	M2	186,001	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
58	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílý tichý plast.	M2	186,001	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4: (18,33+25,20+25,27+32,36+5,00+9,73+35,88+36,47+22,60+13,66+15,23+31,97+9,21+6,28+23,58+5,99+7,57+39,17+19,08+31,97+9,98+12,90+67,57-81,04) *0,25=105,990 [G] V 1a (0,25): (15,48+6,00+5,90+19,31-25,2)*0,25=5,373 [B] V 2b(1,5/1,5/1025): 106,82*0,5*0,25=13,353 [C] V 13a: (35,40+6,38+13,5-6,38)*0,5=24,450 [D] V 7: (17,60+10,97+19,77+12,72+12,61+21,98-21,98)*0,5=36,835 [E] G+B+C+D+E=186,001 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
59	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční betonová obruba 15/25/100 osazená do betonového lože C20/25 n XF3 s boční opěrou. převýšená: 58,35+10,64+74,38+72,34+37,19+65,98+29,21+23,57-61,5=310,160 [A] snížená: 15,28+3,98+8,395+3,00+3,00+4,77+5,00+4,26+3,20+3,10+3,00+16,00+33,00-14,5=91,485 [B] A+B=401,645 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	401,645	0,00	0,00
60	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Napojení na stávající komunikace. středová spára: 27,8+32,4+17,8=78,000 [A] kraj prstence: 106,3=106,300 [B] stávající stav: 9,2=9,200 [C] A+B+C=193,500 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	193,500	0,00	0,00
61	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu na skládku dle PD C.4.2 : 4=4,000 [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	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_neoceněný
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

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

Objekt: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

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_neoceněný
Objekt: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení nestmelených vrstev vozovky viz položka 11332. 206*0,3*2=123,600 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	123,600	0,00	0,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení zeminy na skládku viz. položka 12373. 240*0,5*2=240,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	240,000	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení materiálu s asfaltem na skládku viz. položka 11333. 41,2*0,05*2=4,120 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,120	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO Odstranění nestmelených podkladních vrstev vozovky vč. odvozu na skládku (skládka určena zhotovitelem). Předpokládána tl. nestmelených vrstev je 300mm. Poplatek za skládku v položce č. 014102.1 206*0,3=61,800 [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	61,800	0,00	0,00
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Asfaltové vrstvy pod úrovní frézování.	M3	2,060	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_neoceněný
Objekt: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			41,20*0,05=2,060 [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	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	70,000	0,00	0,00
			Odstranění chodníkových obrub podél vozovky. Vyzískaný materiál bude použit pro stavbu SO 901.Přebytečný materiál bude předán zástupci města. 33+37=70,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami				
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	41,200	0,00	0,00
			Frézování asfaltových vrstev vč. zazubení v místě napojení. Předpokládána tl. asfaltových vrstev je 200mm. Položka zahrnuje manipulaci a dopravu sutí. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu. 206*0,20=41,200 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.				
8	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	120,000	0,00	0,00
			Odkop pro sanaci aktivní zóny. Předpoklad 100% plochy vozovky. Poplatek za skládku v položce č. 014102.3 240*0,5=120,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení materiálu na skládku viz položka. č. 113328, 12373. pol. č. 12373: 240*0,5=120,000 [A] pol. č. 113328: 206*0,3=61,800 [B] A+B=181,800 [C]	M3	181,800	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Položka bude čerpána se souhlasem TDS. 240=240,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	240,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
11	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Obalení trativodu netkanou separační geotextilií min. 150 g/m2. 20*1,5=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	30,000	0,00	0,00
12	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I PVC drenážní trubka DN150, SN8 obsypaná kamenivem 8/16. 20=20,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	20,000	0,00	0,00
13	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Separační geotextilie na parapláni, mechanická odolnost proti protlačení min. 3 kN.	M2	288,000	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_neoceněný
Objekt: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			240*1,2=288,000 [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				
14	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace: hrubé drcené kamenivo tl. 150mm 240*0,15=36,000 [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	36,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
15	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM Kce vozovky: mechanicky zpevněné kamenivo MZK, tl. 200mm 240=240,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	240,000	0,00	0,00
16	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Kce vozovky: štěrkodrt' 0/63 ŠDa, tl. 250mm 240=240,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	240,000	0,00	0,00
17	56420		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROCEMU	M3	84,000	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_neoceněný
Objekt: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 240*0,35=84,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
18	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Kce vozovky: infiltrační postřik s modifik. kat. asfaltovou emulzí PI-E, 1,0 kg asf./m2 240=240,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	240,000	0,00	0,00
20	572211	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Kce vozovky: spojovací postřik kat. asfaltové emulze PS-E 0,2kg asf/m2 240=240,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	240,000	0,00	0,00
19	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Kce vozovky: spojovací postřik kat. asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2	M2	240,000	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_neoceněný
Objekt: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			240=240,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
21	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	240,000	0,00	0,00
			Kce vozovky: asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+, tl. 70mm.				
			240=240,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
22	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	240,000	0,00	0,00
			Kce vozovky: asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+, tl. 90mm				
			240=240,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
23	574I54		ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	240,000	0,00	0,00
			Kce vozovky: asfaltový kobec mastixový SMA 11+, tl. 40mm.				
			240=240,000 [A]				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
24	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 2 řádky z žulových kostek, vč. bet. lože C20/25 n XF3 s boční opěrou. (39+37)*0,25=19,000 [A]	M2	19,000	0,00	0,00
			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.				
25	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Napojení na stávající komunikace. středová spára: 33,1=33,100 [A] stávající stav: 6=6,000 [C] A+C=39,100 [D]	M	39,100	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5	Komunikace						0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	6,000	0,00	0,00
27	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a uložení 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	0,00	0,00
28	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT Značení IS 9b. (2,5*2)=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	M2	5,000	0,00	0,00
29	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové sloupky do patek. 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	3,000	0,00	0,00
30	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Včetně odvozu a uložení	KUS	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_neoceněný
Objekt: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
31	914951		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DOD A MONT Ocelový sloupek z jákl profilů pro návěst IS 9b. 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
32	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení bílou barvou. V4: (19,1+14,8+15,84+18,4+12,9)*0,25=20,260 [A] V 1a (0,25): (19,3+5,9)*0,25=6,300 [B] V 13a: (6,38)*0,5=3,190 [C] V 7: (21,98)*0,5=10,990 [D] A+B+C+D=40,740 [E]	M2	40,740	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
33	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílý tichý plast. V4: (19,1+14,8+15,84+18,4+12,9)*0,25=20,260 [A] V 1a (0,25): (19,3+5,9)*0,25=6,300 [B] V 13a: (6,38)*0,5=3,190 [C] V 7: (21,98)*0,5=10,990 [D] A+B+C+D=40,740 [E]	M2	40,740	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ - OBJEDNATEL KHK - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
34	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční betonová obruba 15/25/100 osazená do betonového lože C20/25 n XF3 s boční opěrou. převýšená: (39+37-14,5)=61,500 [A] snížená: (4,6+4,0+5,9)=14,500 [B] A+B=76,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	76,000	0,00	0,00
35	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Napojení na stávající komunikace. středová spára: 33,1=33,100 [A] stávající stav: 6=6,000 [C] A+C=39,100 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	39,100	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_neoceněný

Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

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_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina přebytek zeminy : $211,34+377,32+8=596,660$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	596,660	0,00	0,00
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty vybour. potrubí dle pol.96932.1,2-969333-4: $18,2*0,011+48,7*0,001+107,6*0,003+46*0,033=2,090$ [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,090	0,00	0,00
3	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
4	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 : NN : cca 4m,VN : cca 2m, tel. a optický kabel : cca 15m, kabel VO : cca 2m, ostatní kabel.vedení : cca 10m $1=1,000$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	1,000	0,00	0,00
5	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize rekonstruovaného NTL, STL plynovodu, vč.elektrorevize	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_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na skládku dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : výkopy pro montážní jámy : 211,34=211,340 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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**	M3	211,340	0,00	0,00
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	377,320	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_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.odvozu na skládku				
			<p>dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur :</p> <p>výkopy plynovodních řadů a přípojek : 148=148,000 [A]</p> <p>demontáž stávajícího potrubí : (48,7+18,2+107,6+46)*0,8*1,3=229,320 [B]</p> <p>Celkem: A+B=377,320 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
8	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	8,000	0,00	0,00
			vč.odvozu na skládku				
			<p>ruční výkop - sondy : 2*2*2=8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT přebytek zeminy : $211,34+377,32+8=596,660$ [A]	M3	596,660	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp vhodným materiálem dle ČSN dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : $148+211,34+8-49,9=317,440$ [A] demontáž stávajícího potrubí : $(48,7+18,2+107,6+46)*0,8*1,3=229,320$ [B] Celkem: $A+B=546,760$ [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 - 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	546,760	0,00	0,00
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopisek fr. 0-8mm, zhutněno na min.97% PS dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : obsyp potrubí : $38,1=38,100$ [A] 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	M3	38,100	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_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : rýhy potrubí : 145,6*0,8+(46+18,2+48,7+107,6)*0,8=292,880 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	292,880	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
3		Svislé konstrukce					
13	388111		TĚLESO KABELOVODU Z BETON TVÁRNIC JEDNOOTVOROVÝCH kabelový žlab 23x18,5/13x13cm kabelový žlab při křížení s kabely - předpoklad : 12*3=36,000 [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	36,000	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00

4 Vodorovné konstrukce



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek fr. 0-8mm, zhutněno na min.97% PS dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : pískové lože potrubí :11,63=11,630 [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	11,630	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00
8	Potrubí						
15	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM potrubí plynovodní z PE vč.opláštění vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 32x3,0mm, vč.elektrotvarovek apod. kompletní provedení dle specifikace v PD dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : připojky STL Pe dn32 : 5,4=5,400 [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 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 zapáženém 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	M	5,400	0,00	0,00
16	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM	M	3,000	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_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>potrubí plynovodní z PE vč.opláštění vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 63x5,8mm, vč.elektrotvarovek apod. kompletní provedení dle specifikace v PD</p> <p>dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur :</p> <p>připojky STL Pe dn63 : 3=3,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
17	87333		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM</p> <p>potrubí plynovodní z PE vč.opláštění vrstvou z pěnového PE, SDR 17, 110x6,6mm, vč.elektrotvarovek apod. kompletní provedení dle specifikace v PD</p> <p>dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur :</p> <p>připojky a přeložky NTL a STL Pe dn110 : 6,9+72,5=79,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M	79,400	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_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

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 zapáženém 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				
18	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM potrubí plynovodní z PE vč.opláštění vrstvou z pěnového PE, SDR 17, 160x9,5mm, vč.elektrotvarovek apod. kompletní provedení dle specifikace v PD dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : přípojky a přeložky NTL Pe dn160 : 57,8=57,800 [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 zapáženém 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	M	57,800	0,00	0,00
19	87644		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM ochranná trubka PEHD dn225x8,6mm, vč.distančních objímek, manžet chráničky a zaizolovaných konců dle specifikace v PD dle PD C.8.12 : 8,3=8,300 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	8,300	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_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
20	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY dle PD C.8.12 : 8,3=8,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	8,300	0,00	0,00
21	891827		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM pro potrubí ocel DN100/Pe dn63 dle PD C.8.3 a tabulky výpočtu kubatur : propoj č.1 : 1=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000	0,00	0,00
22	891833		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 150MM pro potrubí ocel DN110/Pe dn63 dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : propoj č.1,2,6,9 : 1+1+2+2=6,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	6,000	0,00	0,00
23	891834		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 200MM pro potrubí ocel DN200/Pe dn63 dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : propoj č.2, 3+4 : 1+2=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



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ dle potřeby : 10=10,000 [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	10,000	0,00	0,00
25	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ vodič silový Cu jádrem, 2,50mm2 vč.ukončení vodičů dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : 145,6*1,1=160,160 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	160,160	0,00	0,00
26	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE výstražná fólie z PVC šířky 40cm - žlutá dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : 145,6*1,1=160,160 [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	160,160	0,00	0,00
28	899311	B	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE provedení přepojení na novou trasu vč.elektrotvarovek dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : provedení přepojení propoj 7 a 8 : 2=2,000 [A] Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	2,000	0,00	0,00
27	899311	A	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE potrubí plynovodní z PE vč.opláštění vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 63x5,8mm, vč.elektrotvarovek, deskového dna přivařovací vč.isolace, balónovacích hrdel - kompletní provedení propojení dočasného potrubí BY-PASS viz.PD dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : přípojky STL Pe dn63 propoje č.1,2,3+4,5,6,9 - BY-PASS: 6=6,000 [A] Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	6,000	0,00	0,00
29	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	10,800	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_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potrubí dn32 dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : hlavní tlaková zk. : 5,4=5,400 [A] opakovaná tlaková zk. : 5,4=5,400 [B] Celkem: A+B=10,800 [C] 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.				
30	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM potrubí dn110 dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : hlavní tlaková zk. : 72,5+6,9=79,400 [A] opakovaná tlaková zk. : 72,5+6,9=79,400 [B] Celkem: A+B=158,800 [C] 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	158,800	0,00	0,00
31	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM potrubí dn160 dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : hlavní tlaková zk. : 57,8=57,800 [A] opakovaná tlaková zk. : 57,8=57,800 [B] Celkem: A+B=115,600 [C] 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	115,600	0,00	0,00
32	899641	A	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM profouknutí potrubí inertním plynem	M	277,600	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_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : propoje + řady, přípojky - demontované potrubí dn63, BY-PASS: 8,5+2,8+10,7+8,5+8,2+1,3+2,4+6,3=48,700 [A] rušené ocel DN100 : 18,2=18,200 [B] rušené ocel DN200 : 46=46,000 [C] rušené dn110 Pe :89,6+18=107,600 [D] přípojky dn32 a 63 : 5,4+51,7=57,100 [E] Celkem: A+B+C+D+E=277,600 [F] Technická specifikace: - přisun, 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.				
35	899901	3	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK odpojení a propojení stávajícího potrubí ocel DN200 vč. elektrotvarovek a přechodky Pe/ocel, kompletní provedení dle PD dle PD dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : propoj č.3+4, č.5: 2+1=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	3,000	0,00	0,00
36	899901	4	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK odpojení a propojení stávajícího potrubí Pe dn63 vč.elektrotvarovek, kompletní provedení dle PD dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	1,000	0,00	0,00
34	899901	2	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK odpojení a propojení stávajícího potrubí Pe dn110 vč.elektrotvarovek, kompletní provedení dle PD dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	2,000	0,00	0,00
33	899901	1	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK odpojení a propojení stávajícího potrubí Pe dn32 vč.elektrotvarovek, kompletní provedení dle PD	KUS	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_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.8.1-C.8.14 a tabulky výpočtu kubatur : 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
37	96932	1	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH vč.odvozu na skládku propoje + řády, přípojky demontované potrubí PE dn63 : 48,7=48,700 [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	M	48,700	0,00	0,00
38	96932	2	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH vč.odvozu na skládku propoje + řády, přípojky demontované potrubí ocel DN100 : 18,2=18,200 [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	M	18,200	0,00	0,00
39	969333		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM PLYNOVÝCH vč.odvozu na skládku stávající potrubí dn110 Pe: 89,6+18=107,600 [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	M	107,600	0,00	0,00
40	969334		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM PLYNOVÝCH vč.odvozu na skládku	M	46,000	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_neoceněný
Objekt:	SO 501	PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet:	SO 501	PŘELOŽKA PLYNOVODU - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propoje + řády, přípojky demontované potrubí ocel DN200 : 46=46,000 [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				
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_neoceněný

Objekt: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK

Rozpočet: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK

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_neoceněný
Objekt: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení vybouraných ul. vpustí položka č. 96687. 1,00*0,5=0,500 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,500	0,00	0,00
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení nestmelených vrstev vozovky položky č. 113328. pod chodníkem: 81,90*0,15=12,285 [A] pod vozovkou: 46,32*0,67=31,034 [B] A+B=43,319 [C] C*2=86,638 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	86,638	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení živice položky č. 11313. pod chodníkem: 81,90*0,1=8,190 [A] pod vozovkou: 46,32*0,2=9,264 [B] A+B=17,454 [C] C*2=34,908 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	34,908	0,00	0,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení vybouraných chodníkových obrub položky č.11353. 24,00*0,08=1,920 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,920	0,00	0,00
5	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina uložená na skládku položka č. 13183. 1*1*1*2=2,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Předpokládána tloušťka asfaltových vstev je 200mm. Poplatek za skládku je zahrnut v položce č. 0110.2. pod chodníkem: 81,90*0,1=8,190 [A] pod vozovkou: 46,32*0,2=9,264 [B] A+B=17,454 [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 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	17,454	0,00	0,00
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Předpokládána tl. nestmelených vrstev je 300mm.Poplatek za skládku je zahrnut v položce č. 014102.1. pod chodníkem: 81,90*0,150=12,285 [A] pod vozovkou: 46,32*0,67=31,034 [B] A+B=43,319 [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 014102.1 (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	43,319	0,00	0,00
8	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ Odstranění kamenných obrub podél vozovky.Vyzískaný materiál bude použit zpět do SO 901. 24,00=24,000 [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 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	24,000	0,00	0,00
9	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II Výkop pro UV včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.5	M3	1,450	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_neoceněný
Objekt: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV: 1*1*1=1,000 [A] přípojka: 1,8*0,5*0,5=0,450 [B] A+B=1,450 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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**				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení materiálu na skládku viz položka č. 13183 UV: 1*1*1=1,000 [A] přípojka: 1,8*0,5*0,5=0,450 [B] A+B=1,450 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	1,450	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_neoceněný
Objekt: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 124,00=124,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	124,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
12	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Obalení trativodu netkanou separační geotextilií min. 150 g/m2. 25,00*1,5=37,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	37,500	0,00	0,00
13	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I PVC drenážní trubka DN150, SN8 obsypaná kamenivem 8/16. 25,00=25,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu	M	25,000	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_neoceněný
Objekt: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
14	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Separační geotextilie na parapláni, mechanická odolnost proti protlačení min. 3 kN. 124=124,000 [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	124,000	0,00	0,00
15	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace: hrubé drcené kamenivo tl. 150mm 124*0,15=18,600 [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	18,600	0,00	0,00
2	Základy						0,00
5	Komunikace						
16	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM Kce vozovky: mechanicky zpevněné kamenivo MZK, tl. 200mm 72,45=72,450 [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	72,450	0,00	0,00
17	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Chodník: těrkodrt' 0/63 ŠDa tl. 150mm.	M2	53,420	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_neoceněný
Objekt: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			53,42=53,420 [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				
18	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Kce vozovky: štěrkodrt' 0/63 ŠDa, tl. 250mm	M2	72,450	0,00	0,00
			72,45=72,450 [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				
19	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.	M3	44,055	0,00	0,00
			125,87*0,35=44,055 [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				
20	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Kce vozovky: infiltrační postřik s modifik. kat. asfaltovou emulzí PI-E, 1,0 kg asf./m2	M2	72,450	0,00	0,00
			72,45=72,450 [A]				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
21	572211	1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Kce vozovky: spojovací postřik kat. asfaltové emulze PS-E 0,2kg asf/m2 72,45=72,450 [A]	M2	72,450	0,00	0,00
			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				
22	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Kce vozovky: asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+, tl. 40mm. 72,45=72,450 [A]	M2	72,450	0,00	0,00
			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.				
23	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Kce vozovky: asfaltový beton pro podkladní vrstvy 72,45=72,450 [A]	M2	72,450	0,00	0,00
			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.				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36840 II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299_neoceněný
Objekt: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
24	582312		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA Chodník: mozaikové pískovcové kostky do lože z kameniva 4/8. 61+32=93,000 [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	93,000	0,00	0,00
25	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Napojení na stávající komunikace, včetně výplně spar podél obrub. 71.37+32+17,18=120,550 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	120,550	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
26	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Přípojky uličních vpustí, PP DN 200 s kruhovou tuhostí SN12. 2,00=2,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	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_neoceněný
Objekt: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK

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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
27	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Uliční vpust s hloubkou odtoku 1,3 m pod úroveň mříže, s rámem mříže 500x500, D 400; každá vpust obsahuje koš na zachycení splavenin, včetně všech dodávek a potřebných prací. I=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
28	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	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_neoceněný
Objekt: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet: SO 901 ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
29	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a uložení 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	0,00	0,00
30	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Kamenné obruby položené do betonového lože C20/25. 32,10+2=34,100 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	34,100	0,00	0,00
31	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Napojení na stávající komunikace.. 71.37=71,370 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	71,370	0,00	0,00
32	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM Odvodňovací proužek uložený do betonu C 20/25. 32,10=32,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	32,100	0,00	0,00
33	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36840	II/300 Dvůr Králové nad Labem - malá okružní křižovatka s II/299 _neoceněný
Objekt:	SO 901	ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK
Rozpočet:	SO 901	ÚPRAVA NÁROŽÍ U ŠINDELÁŘSKÉ VĚŽE - OBJEDNATEL KHK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní vybourání UV vč. odvozu na skládku.				
			1=1,000 [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 014102.4 (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
Celkem:							0,00