



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný

Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 5 862,60

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění provozu v průběhu výstavby - objízdné trasy, jakýmkoli způsobem (světelná sign., řízení proškolenými osobami, použití provizorního dopr. značení) dle stanovení schváleného příslušnými úřady vč. PD pro stanovení objízdných tras a projednání s příslušnými úřady. Zajištění uzavírky platí na délku stavby včetně zajištění uzavírky opravy objízdné trasy. Délka stavby 2,9 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,00	0,00	0,00
2	02730	Ra	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Plynovod a jiné produktovody v místě stavby, vč. přípojek - vytýčení, manipulace, ochrana Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytýčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. V trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 2,9 km. PEVNÁ CENA I=1,00 [A] viz. příloha B.2. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
3	02730	Rb	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vodovod , vytýčení, manipulace, ochrana Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytýčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. V trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 2,9 km.	KPL	1,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA 1=1,00 [A] viz. příloha B.2. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02730	Rd	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Elektrické vedení ČEZ i jiných správců, vytýčení, manipulace, ochrana Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. V trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 2,9 km. PEVNÁ CENA 1=1,00 [A] viz. příloha B.2.2 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
4	02730	Rc	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Sdělovací vedení různých správců, vytýčení, manipulace, ochrana Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. V trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 2,9 km. PEVNÁ CENA 1=1,00 [A] viz. příloha B.2. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
6	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KPL	1,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Délka průtahu 2,9 km. PEVNÁ CENA</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
7	02910		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Soubor Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. Délka stavby 2,9 km. 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA.</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	SOUBOR	1,00	0,00	0,00
9	02911	R2	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Geometrický plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem. 12x tiskem Délka úseku 2,9 km. PEVNÁ CENA</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi.</p>	SOUBOR	1,00	0,00	0,00
8	02911	R1	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Veškerá nutná zaměření k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytčení stavby, obvodu staveniště,...) a k uvedení stavby do užívání a předání dokončeného díla. Délka úseku 2,9 km. PEVNÁ CENA.</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	SOUBOR	1,00	0,00	0,00
10	029112		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV</p> <p>Soubor Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka úseku 2,9 km. PEVNÁ CENA.</p>	SOUBOR	1,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
11	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci ve formátu *.dwg. a *.pdf Délka stavby 2,9 km 4x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA Technická specifikace: Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi. Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 2 vyhotoveních včetně uložení na CD.	SOUBOR	1,00	0,00	0,00
12	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (4x tištěné paré + 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. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodový plán (2x tištěné paré). Zadavatel poskytne dokumentaci ve formátu *.pdf a *.dwg Délka stavby 2,9 km PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
13	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informační tabule (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele IROP, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA	KUS	1,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,00 [A]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. Zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení.				
14	03101		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA	KUS	1,00	0,00	0,00
			Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele.				
			PEVNÁ CENA				
			1=1,00 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi.				
15	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00	0,00	0,00
			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, nájezdů,...				
			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, policii, záchranné služby.				
			Délka stavby 2,9 km.				
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: Zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele.				
			Úhrnná částka (pevná cena) na položku musí pokrývat všechny dočasné úpravy na regulaci dopravy po staveništi. Zahrnuje náklady na veškeré dočasné svislé resp.vodorovné dopravní značení vč. jeho odstranění, které neobsahuje Dočasné dopravní opatření. Případné více náklady z důvodu ztížení stavby částečným či plným provozem, které nejsou obsahem této položky, budou zahrnuty do jednotkových cen položek stavby a nemohou být důvodem pro pozdější zvyšování nákladů stavby.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný**Objekt:** SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady**Rozpočet:** SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní 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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. 12931 (533*0,25)*1,9=253,18 [A] kamenivo z pol. 11332 2825,55*2=5 651,10 [B] zemina z pol. 12373 včetně uložení vybouraného stávajícího trativodu - odpočet pol. 17310 (2735,25-79,95)*1,9=5 045,07 [C] Celkem: A+B+C=10 949,35 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10 949,35	0,00	0,00
2	014102	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton z pol. 11318 108,62*2,3=249,83 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	249,83	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) z pol. 11372.R (plocha frézování - plocha přídlažby) x tloušťka (20079-835,5)*0,05=962,18 [A] a*2,2=2 116,80 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 116,80	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu. objem výkop prací pro sanaci ulámaných krajů vozovky, viz příloha C.1.1.2 a C.1.1.4 2298,12*2*0,03=137,89 [A]	M3	137,89	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC 3342*0,25*0,13=108,62 [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	108,62	0,00	0,00
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO objem výkop prací pro výměnu podloží viz. příloha C.1.1.2 a C.1.1.4 1024*0,55=563,20 [A] objem výkop prací pro sanaci ulámaných krajů vozovky, viz příloha C.1.1.2 a C.1.1.4 2298,12*2*0,47=2 160,23 [B] bus zastávka (plocha x hloubka) viz příloha C.1.1.2 a C.1.1.4 222*0,46=102,12 [C] Celkem: A+B+C=2 825,55 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2 825,55	0,00	0,00
7	11372	R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu. 20079*0,13=2 610,27 [A] plocha * tl. vrstvy, viz příloha C.1.1.2 a C.1.1.4 -3342*0,25*0,13=- 108,62 [B] odpočet přídlažby Celkem: A+B=2 501,65 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.	M3	2 501,65	0,00	0,00
8	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu.	M	2 831,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			71=71,00 [B] předpokládaná výměra závislá na konečném řešení DIO 2760=2 760,00 [C] podélná prac. spára, stavba po polovinách Celkem: B+C=2 831,00 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.				
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I 1024*1,1*0,3=337,92 [A] plocha * tl. vrstvy, odstranění pro akt. zonu 2*3698*0,3=2 218,80 [B] aktivní zóna, šířka* délka * hloubka uložené vrstvy 0,6*533*0,35=111,93 [C] krajnice, šířka*délka*hloubka, viz příloha C.1.1.2 a C.1.1.4 222*0,3=66,60 [D] aktivní zóna, šířka* délka * hloubka uložené vrstvy pro bus Celkem: A+B+C+D=2 735,25 [E] 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 - 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	M3	2 735,25	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M 533=533,00 [A] délka stávajících příkopů Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	533,00	0,00	0,00
11	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 0,6*533*0,25=79,95 [A] šířka*délka*hloubka, viz příloha C.1.1.2 a C.1.1.4 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	79,95	0,00	0,00
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 2*3698=7 396,00 [A] sanace parapláně , viz příloha C.1.1.2 a C.1.1.4 1,1*1024=1 126,40 [B] 222=222,00 [C] bus Celkem: A+B+C=8 744,40 [D]	M2	8 744,40	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
13	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE 1,25*4698=5 872,50 [A]	M2	5 872,50	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
14	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM 3465=3 465,00 [A] délka nových drenáží	M	3 465,00	0,00	0,00
			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				
15	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA ŠDa 0/63 2*3698*0,3=2 218,80 [A] ŠD 0-63, šířka* délka * hloubka uložené vrstvy 222*0,3=66,60 [B] ŠD 0-63, šířka* délka * hloubka uložené vrstvy pro bus Celkem: A+B=2 285,40 [C]	M3	2 285,40	0,00	0,00
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE 2*3698=7 396,00 [A] šířka*délka, saparace sanační vrstvy akt. zony Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	7 396,00	0,00	0,00
2			Základy				0,00
5			Komunikace				
17	56114		PODKLADNÍ BETON TL. DO 200MM 222=222,00 [A] BUS zastávka,plocha Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	222,00	0,00	0,00
18	56139	R	Podklad ze šterkodrti s recyklátem (ŠDb 0/45+Rmat 60:40%) 1,3*3698* 0,42=2 019,11 [A] šířka x délka x hloubka, vrstva SD+R mat pod zpevněním, viz příloha C.1.1.2 a C.1.1.4 0,6*3698*0,20=443,76 [B] šířka x délka x hloubka, vrstva SD+R mat pod krajnicí, viz příloha C.1.1.2 a C.1.1.4 Celkem: A+B=2 462,87 [C]	M3	2 462,87	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM tl. 170 mm 1024*1,05=1 075,20 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	1 075,20	0,00	0,00
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 222=222,00 [A] BUS zastávka,plocha Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	222,00	0,00	0,00
21	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 250 mm 1024*1,10=1 126,40 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	1 126,40	0,00	0,00
22	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM 0,75*533=399,75 [A] šířka krajnice x délka ,viz příloha C.1.1.2 a C.1.1.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů 	M2	399,75	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	12 697,00	0,00	0,00
			0,6*3698=2 218,80 [A] na vrstvu z pol. 56139R 1024*1,05=1 075,20 [B] na vrstvu z pol. 56314 18806*0,5=9 403,00 [C] pod ACP konstr. vrstva 50 mm, na zbytkovou plochu po odfrézování (50 % plochy) Celkem: A+B+C=12 697,00 [D]				
		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				
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	52 908,30	0,00	0,00
			C 60 BP 4, 0,3 kg/m2				
			18782,5=18 782,50 [A] na ACL 5916,8=5 916,80 [B] na ACP sanační vrstva 80 mm 18806=18 806,00 [C] na ACP konstrukční vrstva 50 mm 18806*0,5=9 403,00 [D] pod ACP konstr. vrstva 50 mm, na zbytkovou plochu po odfrézování (50 % plochy) Celkem: A+B+C+D=52 908,30 [E]				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
25	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	13 334,20	0,00	0,00
			1,9*3418=6 494,20 [A] překrytí spáry po sanaci okraje vozovky, pod vrstvu ACL, šířkaxdélka 2*1,9*1800=6 840,00 [B] překrytí spáry po pokládce kanalizace a přípojek UV (investice města) Celkem: A+B=13 334,20 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM 17735+1024=18 759,00 [A] plocha ze situace, viz příloha C.1.1.2 a C.1.1.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	18 759,00	0,00	0,00
27	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM 17735+1024=18 759,00 [A] plocha ze situace, viz příloha C.1.1.2 a C.1.1.4.2 470*0,05=23,50 [B] rozšíření plochy Celkem: A+B=18 782,50 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	18 782,50	0,00	0,00
28	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM 17735+1024=18 759,00 [A] plocha ze situace, viz příloha C.1.1.2 a C.1.1.4. 470*0,1=47,00 [B] rozšíření plochy Celkem: A+B=18 806,00 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce 	M2	18 806,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
29	574F76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 80MM 1,6*3698=5 916,80 [A] šířka x délka , viz příloha C.1.1.2 a C.1.1.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	5 916,80	0,00	0,00
30	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 3*(12*2+25*2)=222,00 [A] BUS zastávka,plocha včetně asf. zálivky Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	222,00	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM 22=22,00 [A] rezervní chánička pro HZS km 1,005 viz. situace C1,5.2.2 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	22,00	0,00	0,00
32	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 51=51,00 [A] rektifikace nových UV 13=13,00 [B] rektifikace stávacích UV Celkem: A+B=64,00 [C] 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	64,00	0,00	0,00
33	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 103=103,00 [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	103,00	0,00	0,00
34	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 32=32,00 [A]	KUS	32,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 101A Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
35	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 22=22,00 [A]	KUS	22,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazy plastové nebo z retroreflexní fólie				
36	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 77=77,00 [A] zapuštěné u konstrukce autobus. zastávky , viz příloha C.1.1.2	M	77,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
37	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ 74+8=82,00 [A] kasselský obrubník viz příloha C.1.1.2	M	82,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
38	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 71=71,00 [B] předpokládaná výměra závislá na konečném řešení DIO 2760=2 760,00 [C] podélná prac. spára, stavba po polovinách Celkem: B+C=2 831,00 [D]	M	2 831,00	0,00	0,00

Stavba:	34139	Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 101A	Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet:	SO 101A	Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
39	96922		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ 3465=3 465,00 [A] rušení stávajících drenáží	M	3 465,00	0,00	0,00
			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:** 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný**Objekt:** SO 101B Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné vedlejší náklady**Rozpočet:** SO 101B Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné 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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101B Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné vedlejší náklady
Rozpočet: SO 101B Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU 26*2,3=59,80 [A] bet. plochy z pol. 11315 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	59,80	0,00	0,00
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) z pol. 11372.R cca 80% plochy frézování x tloušťka 1849,235*0,05=92,46 [A] a*2,2=203,41 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	203,41	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu. 20,74=20,74 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	20,74	0,00	0,00
4	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU 260*0,1=26,00 [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	26,00	0,00	0,00
5	11317	R	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	13,70	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101B Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné vedlejší náklady
Rozpočet: SO 101B Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu. 137*0,1=13,70 [A] dlažba vjezdu Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
6	11372	R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu. 2337*0,08=186,96 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	186,96	0,00	0,00
7	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 340=340,00 [A] pracovní páry napojení na stávající stav Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	340,00	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00
5	Komunikace						
8	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 260+137=397,00 [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	397,00	0,00	0,00
9	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 C 60 BP 4, 0,3 kg/m2 2*2734=5 468,00 [A]	M2	5 468,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 101B Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné vedlejší náklady
Rozpočet: SO 101B Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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				
10	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM $2337+260+137=2\,734,00$ [A]	M2	2 734,00	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.				
11	574D06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S vyrovnávací podkladní vrstva tl. cca 20 mm - dorovnání po odstranění podkladů před pokládkou finálních vrstev $260*0,02+137*0,02=7,94$ [A]	M3	7,94	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.				
12	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM $2337+260+137=2\,734,00$ [A]	M2	2 734,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34139	Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 101B	Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné vedlejší náklady
Rozpočet:	SO 101B	Komunikace v km 0,5 – 2,9 (5,567 – 7,967) - uznatelné vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
13	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK 37,988=37,99 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	37,99	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 340=340,00 [A] pracovní páry napojení na stávající stav Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	340,00	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný**Objekt:** SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady**Rozpočet:** SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní 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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. 12373 včetně uložení vybouraného stávajícího trativodu (odpočet dosypávky z pol. 17310) (179,2-35,5)*2=287,40 [A] kamenivo z pol. 11332 375,93*1,9=714,27 [B] Celkem: A+B=1 001,67 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	1 001,67	0,00	0,00
2	014102	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU 9,1*2,3=20,93 [A] beton z pol. 11318 1*0,57=0,57 [B] z pol. 96687 Celkem: A+B=21,50 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	21,50	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) z pol. 11372.R (plocha frézování - plocha přídlažby) x tloušťka (1107-70)*0,05=51,85 [A] a*2,2=114,07 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	114,07	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu. 399,93*2*0,03=24,00 [A] objem výkop prací pro sanaci ulámaných krajů vozovky, viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	24,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC 280*0,25*0,13=9,10 [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	9,10	0,00	0,00
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO 399,93*2*0,47=375,93 [A] objem výkop prací pro sanaci ulámaných krajů vozovky, viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 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	375,93	0,00	0,00
7	11372	R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu. 1107*0,13=143,91 [A] plocha * tl. vrstvy, viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 -280*0,25*0,13=-9,10 [B] odpočet přídlažby Celkem: A+B=134,81 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	134,81	0,00	0,00
8	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 140=140,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	140,00	0,00	0,00
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	179,20	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			70*0,55(2*0,5)=38,50 [A] pro rozšíření vozovky 2*210*0,3=126,00 [B] aktivní zona 0,6*70*0,35=14,70 [C] krajnice, šířka*délka*hloubka, Celkem: A+B+C=179,20 [D]] viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 35,5-10,5=25,00 [A] dosypávka svahu po rozšíření 0,6*70*0,25=10,50 [B] šířka*délka*hloubka, viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 Celkem: A+B=35,50 [C]	M3	35,50	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
11	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM 140=140,00 [A] viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4	M	140,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
12	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA ŠDa 0/63 136*1,1*0,3=44,88 [A] plocha * tl. vrstvy 2*210*0,3=126,00 [B] plocha * tl. vrstvy Celkem: A+B=170,88 [C] viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 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	170,88	0,00	0,00
13	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE 2*280=560,00 [A] plocha, viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	560,00	0,00	0,00
2			Základy				0,00
5			Komunikace				
14	56139	R	Podklad ze šterkodrti s recyklátem (ŠDb 0/45+Rmat 60:40%) 1,3*210* 0,42=114,66 [A] šířka x délka x hloubka, vrstva SD+R mat pod zpevněním, viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 0,6*210*0,20=25,20 [B] šířka x délka x hloubka, vrstva SD+R mat pod krajnicí, viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 Celkem: A+B=139,86 [C]	M3	139,86	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM 170 mm 136*1,05=142,80 [A] plocha * koeficient rozšíření vrstev, viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 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	142,80	0,00	0,00
16	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM 136*1,1=149,60 [A] plocha * koeficient rozšíření vrstev, viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 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	149,60	0,00	0,00
17	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM 0,75*140=105,00 [A] šířka * délka, viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	105,00	0,00	0,00
18	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 136*1,05=142,80 [A] na MZK 0,6*210=126,00 [B] 1257*0,5=628,50 [C] pod ACP na zbytkovou plochu po odfrézování (50 % plochy) Celkem: A+B+C=897,30 [D] viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	897,30	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
19	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 C 60 BP 4, 0,3 kg/m2 1250=1 250,00 [A] na ACL 1257=1 257,00 [B] na ACP 1257*0,5=628,50 [C] pod ACP na zbytkovou plochu po odřezování (50 % plochy) Celkem: A+B+C=3 135,50 [D] viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	3 135,50	0,00	0,00
20	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY 280*1,9=532,00 [A] viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 2*1,9*140=532,00 [B] překrytí spáry po pokládce kanalizace a přípojek UV (investice města) Celkem: A+B=1 064,00 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu 	M2	1 064,00	0,00	0,00
21	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM 1243=1 243,00 [A] viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 140*0,05=7,00 [B] rozšíření vrstvy Celkem: A+B=1 250,00 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M2	1 250,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
22	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 1243=1 243,00 [A] viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 140*0,1=14,00 [B] rozšíření vrstvy Celkem: A+B=1 257,00 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	1 257,00	0,00	0,00
23	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM 1,6*210=336,00 [A] šířkav x délka , viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	336,00	0,00	0,00
24	574P51		ASFALTOVÝ KOBEREK MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ SMA 8 NH TL. DO 40MM 1243=1 243,00 [A] viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> -modifikovaný polymerem PMB - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu 	M2	1 243,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
25	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 4=4,00 [A] rektifikace stávajících mříží Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	4,00	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 3=3,00 [A] viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	3,00	0,00	0,00
27	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 140=140,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	140,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 102 Odbočovací pruh vlevo u střední školy - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 1=1,00 [A]	KUS	1,00	0,00	0,00
			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				
29	96922		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ 140=140,00 [A] viz příloha C.1.2.2 a C.1.2.4, stávající drenáž	M	140,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje poplatek za skládku - 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:** 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný**Objekt:** SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady**Rozpočet:** SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní 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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1,6*2=3,20 [A] z pol. 12473 105,96*2=211,92 [B] z pol. 13273 Celkem: A+B=215,12 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	215,12	0,00	0,00
2	014102	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton z pol. 96615 6,99*2,3=16,08 [A] z pol. 96616 0,4*2,5=1,00 [B] z pol. 969258 28*0,592=16,58 [C] Celkem: A+B+C=33,66 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	33,66	0,00	0,00
3	014102	Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU sypké vozovkové vrstvy 13,86*1,9=26,33 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	26,33	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN z výkresu C.1.3.2 výkres propustku odstranění náletové vegetace plocha okolí propustku 35=35,00 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost	M2	35,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spálení na hromadách nebo štěpkování				
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO z výkresu C.1.3.2 výkres propustku plocha nad propustkem tl.vrstev: cca 0,2 m 43,8*0,2=8,76 [A] plocha u bus zastávky + plocha před budovou střední školy, tl.vrstev: cca 0,12 m (14+28,5)*0,12=5,10 [B] Celkem: A+B=13,86 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	13,86	0,00	0,00
6	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I z výkresu C.1.3.2 výkres propustku plocha v půdoryse x délka, tl.vrstev: cca 0,4 m 4*0,4=1,60 [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)	M3	1,60	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I z výkresu C.1.3.2 výkres propustku 50,75*1,3+1*1,7/2*32*2-0,515*28=105,96 [A] plocha v pohledu x šířka + obsah troj. Výkopu x délka x 2ks - demolice stáv potrubí (objem), Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	105,96	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	17481		ZÁSYPS JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/32 z výkresu C.1.3.2 výkres propustku plocha zásyvu v řezu x délka 1,39*31=43,09 [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 - 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	43,09	0,00	0,00
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ z výkresu C.1.3.2 výkres propustku obsyp ŠDa 0/32 ID = 0,8 / PS 98% plocha zásyvu v řezu x délka 1,67*31=51,77 [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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	51,77	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
10	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) z výkresu C.1.3.2 výkres propustku ŽB základ, šířka x délka x výška 0,8*1,5*1+2*1,2*0,2*0,37=1,38 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	1,38	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, 				
11	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 100 kg oceli/1m3 betonu množství betonou x hmotnost oceli v tunách 1,38*0,1=0,14 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	0,14	0,00	0,00
2	Základy						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
12	45112		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET z výkresu C.1.3.2 výkres propustku podkladní betonový pražec výška x šířka x délka x počet 0,2*0,16*1,2*22=0,84 [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, - 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.).	M3	0,84	0,00	0,00
13	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 z výkresu C.1.3.2 výkres propustku betonové sedlo, plocha v řezu x délka 0,46*29,5=13,57 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích 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,	M3	13,57	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
14	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 z výkresu C.1.3.2 výkres propustku plocha dna + plocha v pohledu x koeficient sklonu x 2 pod lomový kámen v okolí propustku $(2,11+7,76*1,4*2)*0,1=2,38$ [A] plocha v půdoryse x koeficient sklonu pod lomový kámen v čele propustku $4,05*1,2*0,1=0,49$ [B] Celkem: A+B=2,87 [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 odkružovacích 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, 	M3	2,87	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
15	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO z výkresu C.1.3.2 výkres propustku plocha dna + plocha v pohledu x koeficient sklonu x 2 pod lomový kámen v okolí propustku (2,11+7,76*1,4*2)*0,1=2,38 [A] plocha v půdoryse x koeficient sklonu pod lomový kámen v čele propustku 4,05*1,2*0,1=0,49 [B] Celkem: A+B=2,87 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,87	0,00	0,00
16	46138		PATKY ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE z výkresu C.1.3.2 výkres propustku betonové prahy, výška x šířka x délka 0,6*0,3*1,16=0,21 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,	M3	0,21	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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,- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC z výkresu C.1.3.2 výkres propustku plocha dna + plocha v pohledu x koeficient sklonu x 2 lomový kámen v okolí propustku (2,11+7,76*1,4*2)*0,2=4,77 [A]	M3	4,77	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
18	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM z výkresu C.1.3.2 výkres propustku plocha u bus zastávky + plocha před budovou střední školy , tl.vrstev: cca 0,1 m 14+28,5=42,50 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	42,50	0,00	0,00
5			Komunikace				0,00
8			Potrubí				
19	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM z výkresu C.1.3.2 výkres propustku délka, jedná se o trubku do uliční vpusti 0,5=0,50 [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.	M	0,50	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
20	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM z výkresu C.1.3.2 výkres propustku betonová šachta DN 1000 + poklop B125 1=1,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - poklapy 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	1,00	0,00	0,00
21	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ z výkresu C.1.3.2 výkres propustku uliční vpust' DN 450 + vtoková mříž D 400 1=1,00 [A] vývrt do trouby DN 600 a připojení UV na potrubí Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	1,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
8		Potrubí					0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
22	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM 30=30,00 [A] z výkresu C.1.3.2 výkres propustku Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	30,00	0,00	0,00
23	9185D2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM z výkresu C.1.3.2 výkres propustku 1=1,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	1,00	0,00	0,00
24	93767	R	MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY z výkresu C.1.3.2 výkres propustku demontáž a zpětná montáž (bus zastávka) 1=1,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostaveništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.)	KUS	1,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku				
25	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	6,99	0,00	0,00
			z výkresu C.1.3.2 výkres propustku šířka podkladní vrstvy x délka výkopu x tl. 1,5*28*0,15=6,30 [A] odstranění čela propustku 0,5*2,3*0,6=0,69 [B] šířka x výška x tl. Celkem: A+B=6,99 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
26	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	0,40	0,00	0,00
			z výkresu C.1.3.2 výkres propustku odstranění ŽB římsy 0,4*0,2*5=0,40 [A] šířka x výška x tl.				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
27	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ	M	28,00	0,00	0,00
			z výkresu C.1.3.2 výkres propustku odstranění stávajícího ŽB potrubí DN 600 28=28,00 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet:	SO 110 Propustek v křižovatce s ul. Krausova - uznatelné hlavní náklady

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný**Objekt:** SO 181 Dopravně inženýrské opatření - uznatelné vedlejší náklady**Rozpočet:** SO 181 Dopravně inženýrské opatření - uznatelné 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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrské opatření - uznatelné vedlejší náklady
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrské opatření - uznatelné vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914142		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - MONT S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby. 75=75,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	75,00	0,00	0,00
2	914143		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ 75=75,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	75,00	0,00	0,00
3	914442		DOPR ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓL TŘ 3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby. 8=8,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	8,00	0,00	0,00
4	914443		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ 8=8,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,00	0,00	0,00
5	914812		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	200,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrské opatření - uznatelné vedlejší náklady
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrské opatření - uznatelné vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby. 200=200,00 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
6	914813		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL DEMONTÁŽ 200=200,00 [A]	KUS	200,00	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
7	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby. z pol. 914142 jeden sloupek 75=75,00 [A] z pol. 914442 dva sloupky 8*2=16,00 [B] z pol. 916322 dva sloupky 15*2=30,00 [C] Celkem: A+B+C=121,00 [D]	KUS	121,00	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ z pol. 914142 jeden sloupek 75=75,00 [A] z pol. 914442 dva sloupky 8*2=16,00 [B] z pol. 916322 dva sloupky 15*2=30,00 [C] Celkem: A+B+C=121,00 [D]	KUS	121,00	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrské opatření - uznatelné vedlejší náklady
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrské opatření - uznatelné vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby. 15=15,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	15,00	0,00	0,00
10	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 15=15,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	15,00	0,00	0,00
11	916532		PATKA PRO VODÍCÍ DESKY SAMOSTATNÁ DO 10KG - MONTÁŽ S PŘESUN 2 patky na sloupek 1 patka pro Z4 Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby. z pol. 914142 jeden sloupek 75*2=150,00 [A] z pol. 914442 dva sloupky 8*2*2=32,00 [B] z pol. 916322 dva sloupky 15*2*2=60,00 [C] z pol. 914812 200=200,00 [E] Celkem: A+B+C+E=442,00 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	442,00	0,00	0,00
12	916533		PATKA PRO VODÍCÍ DESKY SAMOSTATNÁ DO 10KG - DEMONTÁŽ z pol. 914142 jeden sloupek 75*2=150,00 [A] z pol. 914442 dva sloupky 8*2*2=32,00 [B] z pol. 916322 dva sloupky 15*2*2=60,00 [C] z pol. 914812 200=200,00 [E] Celkem: A+B+C+E=442,00 [F]	KUS	442,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34139	Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 181	Dopravně inženýrské opatření - uznatelné vedlejší náklady
Rozpočet:	SO 181	Dopravně inženýrské opatření - uznatelné vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný**Objekt:** SO 191 Definitivní dopravní značení - uznatelné hlavní náklady**Rozpočet:** SO 191 Definitivní dopravní značení - uznatelné hlavní 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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 191 Definitivní dopravní značení - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 191 Definitivní dopravní značení - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 94=94,00 [A] základní 4=4,00 [B] směrové 10=10,00 [C] turistické Celkem: A+B+C=108,00 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	108,00	0,00	0,00
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontované značky majetkem zhotovitele 78=78,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	78,00	0,00	0,00
3	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 6=6,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	6,00	0,00	0,00
4	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontované značky majetkem zhotovitele 2=2,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,00	0,00	0,00
5	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	86,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 191 Definitivní dopravní značení - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 191 Definitivní dopravní značení - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			86=86,00 [B]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
6	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ demontované sloupky majetkem zhotovitele	KUS	67,00	0,00	0,00
			67=67,00 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ 0,125 223,5=223,50 [A] VDZ 0,25 1177=1 177,00 [B] VDZ 0,5 7,5=7,50 [C] VDZ V13 62=62,00 [D] VDZ BUS 212=212,00 [E] VDZ přechody 116 =116,00 [F] VDZ symboly 30=30,00 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 828,00 [H]	M2	1 828,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
8	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA značení do 6 týdnů po dokončení stavebních prací	M2	1 828,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 191 Definitivní dopravní značení - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 191 Definitivní dopravní značení - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VDZ 0,125 223,5=223,50 [A] VDZ 0,25 1177=1 177,00 [B] VDZ 0,5 7,5=7,50 [C] VDZ V13 62=62,00 [D] VDZ BUS 212=212,00 [E] VDZ přechody 116 =116,00 [F] VDZ symboly 30=30,00 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 828,00 [H]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
9	916001		Výstražný blikáč - výjezd HZS 2 =2,00 [A] výstražná světla na sloupu s výložníkem se 2 soupárvami světel (obsahuje i zemní práce včetně odvozu a uložení na skládce s polátkem za uložení a nový základ)	celek	2,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný**Objekt:** SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady**Rozpočet:** SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní 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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina (722,8-531,41)*2=382,78 [A] odpočet zásypu v pol. 17411 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	382,78	0,00	0,00
2	014102	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton z pol. 96615 9,6*2,3=22,08 [A] z pol. 96616 24,81*2,5=62,03 [B] z pol. 96688 1*1,05=1,05 [C] Celkem: A+B+C=85,16 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	85,16	0,00	0,00
5	014102	Re	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen 32,16*2,6=83,62 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	83,62	0,00	0,00
4	014102	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU cihly 28,95*1,8=52,11 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	52,11	0,00	0,00
3	014102	Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU sypké vozovkové vrstvy 198,7*1,9=377,53 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	377,53	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu. 21=21,00 [D] pojižděná voz. vrtva (zásyp rýhy nad potrubím) při případné stavbě za provozu Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	21,00	0,00	0,00
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vozovkové vrstvy (odstranění nestmelených podkladních vrstev) půdorysná plocha x tl 329*0.5=164,50 [A] chodníky (odstranění nestmelených podkladních vrstev) půdorysná plocha x tl 114*0.3=34,20 [B] Celkem: A+B=198,70 [C] viz příloha č 4 a příloha č 9 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	198,70	0,00	0,00
8	1152.9	R	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 1000 NEBO ŽLABY 26,5=26,50 [A] viz příloha č. 2 Technická specifikace: Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	26,50	0,00	0,00
9	11523		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M 22=22,00 [A] viz příloha č 4	M	22,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I 91,62=91,62 [A] materiál pro zásyp pol. 17411 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	91,62	0,00	0,00
11	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	857,20	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>položka zahrnuje čerpání vody prosáklé zemní hrázkou z řeky Metuje</p> <p>zemní práce odměřeny v pracovním výkopovém plánu</p> <p>rampa 1:</p> <p>obsah trojúhelníku x šířka rampy + obsah průměrného trojúhelníku x délka rampy x 2</p> <p>rampa 2:</p> <p>obsah trojúhelníku x šířka rampy + obsah průměrného trojúhelníku x délka rampy x 2</p> <p>čtvercový výkop rámu:</p> <p>šířka x výška podkl. betonu x délka</p> <p>západní svahování:</p> <p>obsah trojúhelníku x délka + obsah trojúhelníku x délka</p> <p>výkop pro čelo:</p> <p>délka x šířka x výška + obsah trojúhelníku x délka x 2</p> <p>$(3*15.2)/2*4+(1.5*1.5)/2*15.2*2=125,40$ [A]</p> <p>$(3*15.6)/2*4+(1.5*1.5)/2*15.6*2+(3*3)/2*10.5+(3*3)/2*8.5=214,20$ [B]</p> <p>$14.8*3.5*4+(4*4)/2*11*2=383,20$ [C]</p> <p>134,4=134,40 [D] pro založení potrubí při případné stavbě za provozu</p> <p>Celkem: A+B+C+D=857,20 [E]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení 91,62=91,62 [A] uložení materiálu na mezideponii pro zásyp pol. 17411 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	91,62	0,00	0,00
13	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	531,41	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>rampa 1: obsah trojúhelníku (př. řez) x šířka rampy + obsah průměrného trojúhelníku x délka x 2</p> <p>rampa 2: obsah trojúhelníku (př. řez) x šířka rampy + obsah průměrného trojúhelníku x délka x 2</p> <p>západní svahování: obsah trojúhelníku x délka + obsah trojúhelníku x délka</p> <p>zásyp/násyp pro čelo: obsah trojúhelníku x délka x 2</p> <p>$12.93*4+0.9*0.9/2*10.2*2+13.35*4+0.9*0.9/2*10.5*2+3*3/2*4+3*3/2*3+4*4/2*9.5*2=305,39$ [A]</p> <p>zemní práce odměřeny v pracovním výkopovém plánu</p> <p>$305,39*0,3=91,62$ [B] 70 % zásypu z nakupovaných materiálů, 30 % využití materiálu ze stavby</p> <p>$134,4=134,40$ [C] pro založení potrubí při případné stavbě za provozu</p> <p>Celkem: $A+B+C=531,41$ [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
14	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	213,77	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>rampa 1: obsah trojúhelníku (př. řez) x šířka rampy + obsah průměrného trojúhelníku x délka x 2 rampa 2: obsah trojúhelníku (př. řez) x šířka rampy + obsah průměrného trojúhelníku x délka x 2 západní svahování: obsah trojúhelníku x délka + obsah trojúhelníku x délka zásyp/násyp pro čelo: obsah trojúhelníku x délka x 2 $12.93*4+0.9*0.9/2*10.2*2+13.35*4+0.9*0.9/2*10.5*2+3*3/2*4+3*3/2*3+4*4/2*9.5*2=305,39$ [A] zemní práce odměřeny v pracovním výkopovém plánu $305,39*0,7=213,77$ [B] 70 % zásypu z nakupovaných materiálů</p> <p>Technická specifikace: 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 - 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.) 				
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	216,24	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha 4 ochranný obsyp kolem konstrukce plocha (v podélném řezu nad kci) x šířka + plocha (v příč. řezu za opěrami) x délka x 2 + plocha (v příč. řezu za křídlem) x délka $6.72 * 4.7 + 0.49 * 16.1 * 2 + 0.45 * 4.17 + 0.45 * 5.9 = 51,89$ [A] zásyp za opěrou; plocha (v podélném řezu) x (součet délek) + plocha v příčném řezu za opěrou x délka + plocha v příčném řezu za opěrou x délka $6.72 * (2.9 + 4) + 2.9 * 16.1 + 1.75 * 16.1 = 121,23$ [B] 'zásyp pod těsnicí vrstvou plocha (př. řez) x délka + plocha (př. řez) x délka $1.4 * 20.2 + 0.69 * 21.5 = 43,12$ [C] Celkem: A+B+C=216,24 [D] 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 plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
16	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pytlovaný písek, výška*šířka*délka $1 * 0.8 * 30 = 24,00$ [A] viz příloha č 4	M3	24,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 plochy, zakrytí a pod.) 				
1			Zemní práce				0,00
2			Zakládání				
17	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenážní beton okolo drenáže (rámové konstrukce)(výška x tl.-plocha drenáže) x délka x 2 $(0.3*0.3-0.018)*17*2=2,45$ [A] drenážní beton okolo drenáže (čel/křidel), (výška x tl.-plocha drenáže) x součet délek $(0.3*0.3-0.018)*10.58=0,76$ [B] Celkem: A+B=3,21 [C] viz příloha 4	M3	3,21	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) viz příloha 9- monolitické čelo C30/37 XF4 Základová deska Z1; plocha řezu základu x délka 2.54*5=12,70 [A] Základová deska Z2, plocha řezu základu x součet délek (viz CAD) 2.54*5.5=13,97 [B] Základová deska Z3; plocha řezu základu x délka 2.54*3.28=8,33 [C] Celkem: A+B+C=35,00 [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 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. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 	M3	35,00	0,00	0,00
19	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	5,26	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z1; objem betonu x (t/m3) 12.7*0.15=1,91 [A] Z2; objem betonu x (t/m3) 13.97*0.15=2,10 [B] Z3; objem betonu x (t/m3) 8.33*0.15=1,25 [C] Celkem: A+B+C=5,26 [D] viz příloha 9 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Zakládání					0,00
3		Svislé a kompletní konstrukce					
20	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4, XD3 0.28*13.7=3,84 [A] viz příloha 9 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	3,84	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
21	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>3.84*0.18=0,69 [A] viz příloha 9</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření 	T	0,69	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
22	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF2, XA1 Dřík C1; výška x délka x tloušťka 3.2*5*0.5=8,00 [A] Dřík C2; výška x délka dříku v plné výšce x tl. dříku + výška dříku nad rámem x šířka rámu x tl. dříku 3.2*1.91*0.5+1.04*3.5*0.5=4,88 [B] Dřík C2; výška x délka x tloušťka 3.2*3.28*0.5=5,25 [C] Celkem: A+B+C=18,13 [D] viz příloha 9 - monolitické čelo Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, 	M3	18,13	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
23	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B C1; objem betonu x (t/m3) 8*0.15=1,20 [A] C2; objem betonu x (t/m3) 4.88*0.15=0,73 [B] C3; objem betonu x (t/m3) 5.25*0.15=0,79 [C] Celkem: A+B+C=2,72 [D] viz příloha 9 - monolitické čelo Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	2,72	0,00	0,00
24	389125		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 Prefabrikované rámy IZM, celková délka 14,0m, počet ks x plocha v řezu x šířka 14*2.52*1=35,28 [A] viz příloha 8	M3	35,28	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
25	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XF4 Monilitická část základová deska; plocha x tl. zákl. desky 10.38*0.3=3,11 [A] mostovka; plocha x tl. mostovky 10.38*0.4=4,15 [B] OP1; plocha v pohledu x tloušťka stěny 3.21*0.3=0,96 [C] OP 2; plocha v pohledu x tloušťka stěny 5.62*0.3=1,69 [D] Celkem: A+B+C+D=9,91 [E] viz příloha 9 - přechodová část rámu	M3	9,91	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 9,91*0,18=1,78 [A]	T	1,78	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
 Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
 Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
27	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton pod rámovou konstrukcí, půdorysná plocha x tl. vrstvy 108,39*0,15=16,26 [A] podkladní beton pod drenáží (rámové konstrukce), výška betonu x tl. x délka x 2 (obě strany) 0,55*0,3*17*2=5,61 [B] podkladní beton pod drenáží (čel/křidel), výška betonu x tl. x součet délek 0,55*0,3*9,54=1,57 [C] Celkem: A+B+C=23,44 [D] viz příloha č 4 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	23,44	0,00	0,00
28	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	32,52	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			108,39*0,3=32,52 [A] šterkodrt' pod podkladní beton základu, viz příloha č. 4				
			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				
29	451571		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,7	M3	21,49	0,00	0,00
			šterkopísek na ochranu těsnicí vrstvy (2x 150 mm) šířka x délka x tl. + šířka x délka x tl. 2,8*16,1*0,3+1,65*16,1*0,3=21,49 [A] viz příloha č 4				
			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				
30	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	37,67	0,00	0,00
			MCB; ČSN 73 6124-2. přechodový klín, plocha (př. řez) x délka + plocha (př. řez) x délka 1,24*16,1+1,1*16,1=37,67 [A] viz příloha č 4				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				
31	45738A		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C20/25 VČET VÝZTUŽE	M3	6,43	0,00	0,00
			ochranná vrstva izolace, délka x šířka x průměrná výška , kari síť 6/150/150 17*3,1*0,122=6,43 [A] viz příloha č 4				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
 Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
 Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
32	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM 329 =329,00 [A] Horní podkladní vrstva vozovky, tl 170 mm, viz příloha č. 4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách 	M2	329,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
33	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM (329-4.7*14)=263,20 [A] Dolní podkladní vrstva vozovky, viz příloha č. 4 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	263,20	0,00	0,00
34	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU 21=21,00 [D] pojižděná voz. vrtva (zásyp rýhy nad potrubím) při případné stavbě za provozu Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	21,00	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

7

Přidružená stavební výroba

35	711212		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY izolace NAIP (opěry + čela) rám: výška x délka x 2 + monolit: výška x délka + výška x délka + čelo: plocha v pohledu 1,86*14*2+1,9*2,13+1,9*3,74+30,21=93,44 [A] viz příloha č 4 a č 9 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	93,44	0,00	0,00
----	--------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	------	------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
36	711217		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ šířka x délka + šířka x délka 3,2*16,1+2*16,1=83,72 [A] viz příloha č 4 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	83,72	0,00	0,00
37	711422		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY izolace NAIP (mostovky) rám: šířka x délka + monolit: plocha v půdoryse 3,1*14+9,2=52,60 [A] viz příloha č 4 a č 9 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. 	M2	52,60	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
38	71150		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU nopová folie ochrana izolace rám: šířka x délka x 2 monolit: výška x délka + výška x délka čelo: pohledová plocha + šířka dříku x výška x 2 základ: šířka x délka + šířka x délka + boční plocha x 2 $1.4*14*2+1.6*2.13+1.6*3.74+35.75+0.5*3.185*2+2.7*13.575+1.3*13.575+2.45*2=146,73$ [A] viz příloha č 4 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	146,73	0,00	0,00
39	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ rám: šířka x délka x 2 monolit: výška x délka + výška x délka čelo: pohledová plocha + šířka dříku x výška x 2 základ: šířka x délka + šířka x délka + boční plocha x 2 $1.4*14*2+1.6*2.13+1.6*3.74+35.75+0.5*3.185*2+2.7*13.575+1.3*13.575+2.45*2=146,73$ [A] viz příloha č 4 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu	M2	146,73	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení ochrany izolace				
40	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	19,73	0,00	0,00
			délka nátěru na římse v příčném řezu x délka římse 1.44*13.7=19,73 [A] viz příloha č 4				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Trubní vedení				
41	81445		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 300MM	M	3,60	0,00	0,00
			3,6=3,60 [A] viz příloha č. 2				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru 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				
42	86645		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 300MM	M	8,00	0,00	0,00
			8=8,00 [A] ochrana vodovodního řádu				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození 				
43	875332		<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>děrovaná drenážní trubka DN 150 mm (rámové konstrukce) délka opěry x 2 $17 \cdot 2 = 34,00$ [A] děrovaná drenážní trubka (odvodnění rubu čel/křidel) délka křidel + 0,25 (přesah za křídly) $4.18 + 0.25 + 5.9 + 0.25 = 10,58$ [B] Celkem: $A + B = 44,58$ [C] viz příloha č 4 a příloha č 9</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>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 	M	44,58	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
44	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM neděrovaná drenážní trubka DN 180 mm počet prostupů (přodorys) x tl. křídla x 0,15 mm přesah $2 \cdot (0,5 + 0,15) = 1,30$ [A] viz příloha č 4 a příloha č 9 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	1,30	0,00	0,00
8			Trubní vedení				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
45	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontované zábradlí majetkem zhotovitele $13,63 = 13,63$ [A] viz příloha č 4. Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	13,63	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 13,63=13,63 [A] viz příloha č 4. Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	13,63	0,00	0,00
47	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,00	0,00	0,00
48	916622		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2*50=100,00 [A] vymezení koridoru dopravy při případné stavbě za provozu Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí V položce se vykazují dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm. Dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel standardních výšek se vykazují v položkách 911**2.	M	100,00	0,00	0,00
49	916623		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ 2*50=100,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo. V položce se vykazují dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm. Dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel standardních výšek se vykazují v položkách 911**3.	M	100,00	0,00	0,00
50	916812		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2*30=60,00 [A] oddělení stavby od dopravy při případné stavbě za provozu Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	M	60,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
51	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ 2*30=60,00 [A]	M	60,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
52	936500	R	LETOPOČET VLYSEM DO BETONU LETOPOČET VLYSEM DO BETONU 1=1,00 [A] viz příloha č. 9	KS	1,00	0,00	0,00
53	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC kamenná konstrukce (klenba) plocha v řezu x délka 4.1*4.67=19,15 [A] u monolitu: plocha v řezu x délka v klenbové kci šířka x výška x délka čelo: šířka x výška x tl. dno výtoku: šířka x délka x tl. svah: délka sklonu x délka x tl. + délka sklonu x délka x tl. + obsah svahového kužele x tl. x 2 2*2.4+2.8*0.25*11.73=13,01 [B] viz příloha č. 2 celkem A+B=32,16 [C]	M3	32,16	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	96614		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC	M3	28,95	0,00	0,00
			cihelná konstrukce (klenba) plocha v řezu x součet délek $4.1*7.06=28,95$ [A] viz příloha č. 2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
55	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	9,60	0,00	0,00
			podkladní betony tl. x součet (šířka x délka) $0.15*(3.3*2.4+2.8*11.73+3.9*3+3.4*3.4)=9,60$ [A] viz příloha č. 2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
56	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	24,81	0,00	0,00
			žb konstrukce plocha v řezu x délka + plocha v řezu x délka $5.27*2.4+3.54*3=23,27$ [A] žb římsy délka x šířka x výška + délka x šířka x výška $13.7*0.3*0.2+12*0.3*0.2=1,54$ [B] Celkem: A+B=24,81 [C] viz příloha č. 2				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
57	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH 1=1,00 [A] viz příloha č. 2	KUS	1,00	0,00	0,00
			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				
58	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ 1=1,00 [A] viz příloha č. 2	KUS	1,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje poplatek za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
59	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ 3,7=3,70 [A] viz příloha č. 2	M	3,70	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje poplatek za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
60	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ 3,6=3,60 [A] viz příloha č. 2	M	3,60	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady
Rozpočet: SO 201 A Most 303–002a přes Zbečnický potok - uznatelné hlavní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje poplatek za skládku				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný**Objekt:** SO 201 B Most 303 -002 a přes Zbečnický potok - uznatelné vedlejší náklady**Rozpočet:** SO 201 B Most 303 -002 a přes Zbečnický potok - uznatelné 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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
 Objekt: SO 201 B Most 303 -002 a přes Zbečnický potok - uznatelné vedlejší náklady
 Rozpočet: SO 201 B Most 303 -002 a přes Zbečnický potok - uznatelné vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	Re	POPLATKY ZA SKLÁDKU $26,75 \times 2,6 = 69,55$ [A]	T	69,55	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
2	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod kamennou dlažbou(půdorysná plocha svahu 1:1-1:1,5 x 1,6 + půdorysná plocha svahu sklon 22,4% x 1,03 + plocha pohledu na čelo)x t $(41.1 \times 1.6 + 31.01 \times 1.03 + 12.06) \times 0.1 = 10,98$ [A]	M3	10,98	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (s kružky) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				

Stavba:	34139	Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 201 B	Most 303 -002 a přes Zbečnický potok - uznatelné vedlejší náklady
Rozpočet:	SO 201 B	Most 303 -002 a přes Zbečnický potok - uznatelné vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	21,95	0,00	0,00
			půdorysná plocha svahu 1:1-1:1,5 x 1,6 + půdorysná plocha svahu sklon 22,4% x 1,03 + plocha pohledu na čelo)x tl. (41.1*1.6+31.01*1.03+12.06)*0.2=21,95 [A] viz příloha č 4				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
4	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	26,75	0,00	0,00
			4.6*1.2*0.25+3.95*3.4*0.25+5.6*7.6*0.25+5.6*6*0.25+3.6*3.3/2*0.25*2=26,75 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný**Objekt:** SO 506 Provizorní přeložka VO (most ev. č. 303-002A) - uznatelné vedlejší náklady**Rozpočet:** SO 506 Provizorní přeložka VO (most ev. č. 303-002A) - uznatelné 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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 506 Provizorní přeložka VO (most ev. č. 303-002A) - uznatelné vedlejší náklady
Rozpočet: SO 506 Provizorní přeložka VO (most ev. č. 303-002A) - uznatelné vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina 0,35*0,6*10*0,2=0,42 [A] cca 20 % z výkopů rýhy pro kabel pol. 702212 0,5*1,2*14*0,2=1,68 [B] cca 20 % z výkopů rýhy pro kabel pol. 702323 Celkem: A+B*1,9=3,61 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,61	0,00	0,00
2	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU 11,5*1=11,50 [A] viz příloha c.3 Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	11,50	0,00	0,00
4	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku 12,5*1*0,25=3,13 [A] viz příloha c.3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	3,13	0,00	0,00
5	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 2=2,00 [A] viz příloha c.3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M	2,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 506 Provizorní přeložka VO (most ev. č. 303-002A) - uznatelné vedlejší náklady
Rozpočet: SO 506 Provizorní přeložka VO (most ev. č. 303-002A) - uznatelné vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 11,5=11,50 [A] viz příloha c.3 Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	11,50	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
7	567104		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z KAMENIVA ZPEV CEMENTEM 12,5*1*0,15=1,88 [A] viz příloha c.3 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	1,88	0,00	0,00
8	567306		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU 12,5*1*0,06=0,75 [A] viz příloha c.3 Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	0,75	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 506 Provizorní přeložka VO (most ev. č. 303-002A) - uznatelné vedlejší náklady
Rozpočet: SO 506 Provizorní přeložka VO (most ev. č. 303-002A) - uznatelné vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	575E01		LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 8 MODIFIK 12,5*1*0,04=0,50 [A] viz příloha c.3 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.	M3	0,50	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
10	702212		VYKOP KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.I vč. odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014101 10=10,00 [A] viz příloha c.3	M	10,00	0,00	0,00
11	702323		VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.I vč. odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v položce 014101 14=14,00 [A] viz příloha c.3 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy a povrchovou úpravu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	M	14,00	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34139 Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt: SO 506 Provizorní přeložka VO (most ev. č. 303-002A) - uznatelné vedlejší náklady
Rozpočet: SO 506 Provizorní přeložka VO (most ev. č. 303-002A) - uznatelné vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	702B1		ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.I 10=10,00 [A] viz příloha c.3	M	10,00	0,00	0,00
13	702C2		ZAHOZ KABEL.RYHY 50X120 CM RUCNE,ZEM.TR.I 14=14,00 [A]	M	14,00	0,00	0,00
14	70331		Chráničky z trub. plast. TRUBKA KORUG. PE 110mm včetně obetonování 14=14,00 [A]	M	14,00	0,00	0,00
15	742612		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 22CM 24=24,00 [A] viz příloha c.3	M	24,00	0,00	0,00
16	742653		KRYTÍ KABELŮ PLAST DESKAMI ŠÍŘ 25CM 10=10,00 [A]	M	10,00	0,00	0,00
17	74291		DEMONTÁŽ KABELŮ N.N. 10=10,00 [A]	M	10,00	0,00	0,00
18	742H22		KABEL NN ČTYŘŽILOVÝ AI S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16MM2 AYKY 4x16 24=24,00 [A] viz příloha c.3	M	24,00	0,00	0,00
19	742L22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16MM2 spojka SMH4 16-50 2=2,00 [A] viz příloha c.3	KS	2,00	0,00	0,00
20	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4KG/M 14=14,00 [A]	M	14,00	0,00	0,00

Stavba:	34139	Silnice II/303 Velké Poříčí – Hronov_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 506	Provizorní přeložka VO (most ev. č. 303-002A) - uznatelné vedlejší náklady
Rozpočet:	SO 506	Provizorní přeložka VO (most ev. č. 303-002A) - uznatelné vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
21	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH pouze manipulace se stávajícími obrubníky 2=2,00 [A] viz příloha c.3 Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	2,00	0,00	0,00
22	919115		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM 25=25,00 [A] viz příloha c.3 Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	25,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00