

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný**Objekt:** SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity**Rozpočet:** SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** VDI projekt s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:** SOUBOR**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: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 PEVNÁ CENA zajištění a ochrana stávajících IS : I=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
3	02811	B	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přizvání geotechnika a geologa k posouzení pláně vozovky a založení příčných propustků vč.vyhotovení zprávy. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	02811	A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů vč. fotodokumentace, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA I=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby : Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahu, potvrzený katastrálním úřadem. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 12 x tiskem PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla(např.zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201,	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SO180, SO 181 PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
8	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 PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 PEVNÁ CENA Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU tiskem 5x + 1x CD 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (tiskem 3x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (tiskem 2x). Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 PEVNÁ CENA Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
11	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. Délka stavby 3937,72 m. SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
12	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Práce geotechnika na stavbě při zakládání SO 201 a při realizaci zajištění výkopu. Vyhodnocení souladu s DSP, PDPS a RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	0,00	0,00
14	02991	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele IROP vč.kotvení a podstavce, vč. přesunu na 2.etapu. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	1,000	0,00	0,00
15	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, oplocení apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Délka stavby 3937,72 m.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 001 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SO101, SO102 v km 1,652 75 - 2,240, SO103 v km 4,550 - 6,247 72, SO201, SO180, SO 181 PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný**Objekt:** SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity**Rozpočet:** SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** VDI projekt s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:** SOUBOR**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: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA zajištění a ochrana stávajících IS : 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
3	02811	B	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přizvání geotechnika a geologa k posouzení pláně vozovky a založení příčných propustků vč.vyhotovení zprávy. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	02811	A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů vč. fotodokumentace, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby : Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
7	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla(např.zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
6	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
5	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahu,	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>potvrzený katastrálním úřadem. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 12 x tiskem PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
8	02940		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
9	02943		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Realizační dokumentace stavby (tiskem 3x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (tiskem 2x). Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. 1=1,000 [A]</p>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
11	02991	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele, na celou stavbu PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
12	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrmná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, oplocení apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt:	SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet:	SO 002 Vedlejší a ostatní náklady ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka stavby 2310 m. SO102 v km 2,240 - 2,582 66, SO 103 v km 2,582 66 - 4,550, SO 182 PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem:	0,00
----------------	-------------

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný**Objekt:** SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity**Rozpočet:** SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** VDI projekt s.r.o.**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:** 10 742,90**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina sejmutí drnu : 9916,5*0,1*1,8=1 784,970 [L] krajnice: 1569,5*0,10*1,8=282,510 [K] odkopávky : 4728,77*1,9=8 984,663 [D] reprofilace příkopu: 3159*0,5*1,8=2 843,100 [E] zprůtočnění potrubí : 29*0,5*1,8=26,100 [H] rýhy : (558,119-88)*1,8=846,214 [M] Celkem: L+K+D+E+H+M=14 767,557 [N] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14 767,557	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty kamenivo : 1876,758*1,9+255,283*2,0=4 076,406 [A] žb kce : 69,6*2,6=180,960 [C] beton : 25,6*2,4=61,440 [F] propustky :(11*2,5+13*2+208*1,6)*2,6=1 004,380 [H] dzn sl.: 9*0,08=0,720 [J] zábradlí : 20*0,080=1,600 [K] Celkem: A+C+F+H+J+K=5 325,506 [L] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5 325,506	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.odvozu na skládku a likvidace podél trasy v příkopech a kolem propustků : 70*2=140,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm	M2	140,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
4	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.1 a B.2.2 : reprofilace příkopu v prům. š.3m : 2*1652,75*3=9 916,500 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	9 916,500	0,00	0,00
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.odvozu na skládku a likvidace zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě dle PD B.2.1 a B.2.2 : : 8=8,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	8,000	0,00	0,00
6	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M vč.odvozu na skládku a likvidace dle PD B.2.1 a B.2.2 : v příkopech : 10=10,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	10,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zásyp jam po pařezech				
8	11332	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vrstva kce kamenivo zrno 60-200mm vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.3 : sanace krajů vozovky : $2*1652,75*1,7*0,04+100*6,5*0,04=250,774$ [A] rýhy příčných propustků : $6,1*9,9*0,04+8,05*6,5*0,04=4,509$ [B] Celkem: $A+B=255,283$ [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	255,283	0,00	0,00
7	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO štěrk, kamenivo vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.3 : sanace krajů vozovky : $2*1652,75*1,7*0,27+100*6,5*0,27=1\,692,725$ [A] rýhy příčných propustků : $6,1*9,9*0,27+8,05*6,5*0,27=30,433$ [B] rýhy zatrubnění : $(12*16*1,6*0,5)=153,600$ [C] Celkem: $A+B+C=1\,876,758$ [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	1 876,758	0,00	0,00
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu	M3	1 938,016	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>celoplošné frézování dle diagnostiky : 10742,9*1,03*0,11=1 217,171 [A] sanace krajů vozovky : 2*1652,75*1,7*0,10+100*6,5*0,10=626,935 [H] příčné propustky : 6,5*8,05*0,10+9,9*6,1*0,10=11,272 [E] napojení ACP : 1652,75*0,5*2*0,05=82,638 [I] Celkem: A+H+E+I=1 938,016 [J]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.</p>				
10	113767		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>středová spára dle způsobu provádění : 1652,7=1 652,700 [D]] poruchy : 100=100,000 [E]] Celkem: D+E=1 752,700 [F]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	1 752,700	0,00	0,00
11	12273		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>jílovitá zemina i kamenitý materiál vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>dle PD C.1.2.3 : sanace podloží : sanace krajů vozovky : 2*1652,75*2,0*0,50+100*6,5*0,50=3 630,500 [A] podélné zatrubnění sanace podloží - S3: (43,2+40,3+43,2+55,2+51+54,6+53+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*0,3=168,870 [C] zemní krajnice v místě sanace krajů vozovky : (2*1652,75-22,5-12*12)*0,3=941,700 [B] Celkem: A+C+B=4 741,070 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody</p>	M3	4 741,070	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	12922		REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM v tl.100mm vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.3, B.2.1-B.2.2. : (2*1652,75-12*12-22,5)*0,50=1 569,500 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	1 569,500	0,00	0,00
13	12932		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.3, B.2.1-B.2.2. : (2*1652,75-12*12-22,5)=3 139,000 [A] na výtok propustku 1S v dl.cca 20m : 20=20,000 [B] Celkem: A+B=3 159,000 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	3 159,000	0,00	0,00
14	129958		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M	29,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtok a výtok u př.propustku 2S : 2*2=4,000 [B] v km 0,84321 : 25=25,000 [C] Celkem: B+C=29,000 [D] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
15	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku vč. pažení příčné propustky 1S a 2S : rýhy : 13,5*2,51*5,4+10,9*1,47*4,7=258,287 [A] dlažba výtok+vtok : 7,4*3,2*1,5*0,30+7,4*2,4*1,5*0,30=18,648 [B] (5*2*2*1,3)*0,30=7,800 [C] prahy - propustku výtok+vtok: 6,5*0,3*0,8+(2+1,7)*0,3*0,8=2,448 [D] (3,2+2,6)*1,5*0,3*0,8+(2,4+2,4)*1,5*0,3*0,8=3,816 [P] základy: 2*2,5*0,7*6+2*2,5*0,7*6=42,000 [F] bet.základy dzn : 12*0,5*0,5*0,8=2,400 [O] podélné zatrubnění: rýha : 12*16*1,6*0,5=153,600 [H] čela + základy: 12*0,6*0,5*1,0*2=7,200 [I] prahy : 12*2*2*0,3*0,7=10,080 [J] dlažba : 12*2*2*3*1,2*0,3=51,840 [L] Celkem: A+B+C+D+P+F+O+H+I+J+L=558,119 [Q] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	558,119	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS vč.dodání vhodné zeminy do násypů kolem propustků a podélné zatrubnění : $2*20+(12*2)*2=88,000$ [A]	M3	88,000	0,00	0,00
		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 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vhodná zemina do zemní krajnice dle ČSN dle PD C.1.2.3 : zemní krajnice v místě sanace krajů vozovky : $(2*1652,75-12*12-22,5)*0,30=941,700$ [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, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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	941,700	0,00	0,00
18	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32	M3	399,878	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myšětves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>příčné propustky 1S a 2S :</p> <p>rýhy a základy :</p> <p>13,5*2,51*5,4-1,3*1,53*11,9+9,9*1,47*4,7-1,3*1,53*9,9=208,018 [A]</p> <p>2*2,5*0,7*6-2*1,7*0,55+2*2,5*0,7*6-2*1,7*0,55=38,260 [F]</p> <p>podélné zatrubnění:</p> <p>rýha a základy : 12*16*0,5*1,6=153,600 [B]</p> <p>Celkem: A+F+B=399,878 [G]</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.) 				
19	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>dle PD C.1.2.3 :</p> <p>sanace podloží :</p> <p>sanace krajů vozovky : 2*1652,75*2,0+100*6,5=7 261,000 [A]</p> <p>podélné zatrubnění:</p> <p>(43,2+40,3+43,2+55,2+53+51+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)=562,900 [C]</p> <p>rýhy příčných propustků : 6,1*9,9+8,05*6,5=112,715 [B]</p> <p>rýhy zatrubnění : (12*13*1,6)=249,600 [D]</p> <p>Celkem: A+C+B+D=8 186,215 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	8 186,215	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku v místě příkopu + kolem propustků : dle PD B.2.1 a B.2.2 : reprofilace příkopu v prům. š.3m : $2*1652,75*3+2*2*10+60=10\,016,500$ [A] Celkem: A=10 016,500 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	10 016,500	0,00	0,00
21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI v místě příkopu + kolem propustků : dle PD B.2.1 a B.2.2 : reprofilace příkopu v prům. š.3m : $2*1652,75*3+2*2*10+60=10\,016,500$ [A] Celkem: A=10 016,500 [B] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	10 016,500	0,00	0,00
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol.č.18221 : $10016,5=10\,016,500$ [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	10 016,500	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
23	21361	A	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE vlastnosti filtrační a separační min 500g/m2, min.40kN/m dle PD C.1.2 : sanace podloží : sanace krajů vozovky : $2*1652,75*2,5+100*7,5=9\,013,750$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	9 013,750	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
24	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr.0/63 sanace akt.zóny : dle PD C.1.2.3 : sanace podloží : sanace krajů vozovky : $2*1652,75*2,0*0,50+100*6,5*0,50=3\ 630,500$ [A] podélné zatrubnění sanace podloží: $(43,2+40,3+43,2+55,2+51+54,6+53+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*0,3=168,870$ [C] Celkem: $A+C=3\ 799,370$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	3 799,370	0,00	0,00
25	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 nXF3 podélné zatrubnění: čela + základy: $12*0,5*0,5*1,0*2=6,000$ [I] bet.základy dzn : $12*0,5*0,5*0,8=2,400$ [O] Celkem: $I+O=8,400$ [P] 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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,	M3	8,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XC2, XA1 dle C.1.2.5 a 6 : př.propustek 1S: 6,2*1,7*0,55*2=11,594 [A] př.propustek 2S: 6,2*1,7*0,55*2=11,594 [B] Celkem: A+B=23,188 [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 odskrůžovacích 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, 	M3	23,188	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
27	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	2,319	0,00	0,00
			uvažováno 100kg/m3 : 23,188*0,10=2,319 [A]				
		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		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
28	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	7,260	0,00	0,00
			XF4, XC4, XD3				
			dle C.1.2.5 a 6 :				
			př.propustek 1S: (0,8*0,3+0,3*0,3)*6*2=3,960 [A]				
			př.propustek 2S: (0,8*0,3+0,3*0,3)*5*2=3,300 [D]				
			Celkem: A+D=7,260 [E]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 odskrůzovacích 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 				
29	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VČ.KOTEV uvažováno 240kg/m3 : 7,26*0,24=1,742 [A]	T	1,742	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
30	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 XF2, XD1, čela propustku dle C.1.2.5 a 6 : př.propustek 1S: $((0,50*6*1,76)+(0,50*6*1,91))-(0,50*1,2)*2=9,810$ [A] př.propustek 2S: $(0,50*6*1,90)*2-(0,50*1,2)*2=10,200$ [F] Celkem: A+F=20,010 [G] Technická specifikace:	M3	20,010	0,00	0,00
			<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 technologii 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
31	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10S05, B500B čela propustků uvažováno 150kg/m3 : 20,01*0,15=3,002 [A] 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	3,002	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 X0 podélné zatrubnění: 12*16*1,6*0,10=30,720 [H] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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	30,720	0,00	0,00
33	451312	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 nX0 dle C.1.2.5 a 6 : př.propustek 1S: 2,5*2*7*0,10+11,9*2,8*0,1=6,832 [A] př.propustek 2S: 2,5*2*7*0,10+9,9*2,8*0,1=6,272 [B] Celkem: A+B=13,104 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	13,104	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 				
34	451312	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 sedlové lože z C12/15n X0 dle C.1.2.5 a 6 : př.propustek 1S: 11,9*0,65=7,735 [A] př.propustek 2S: 9,9*0,65=6,435 [B] Celkem: A+B=14,170 [C]	M3	14,170	0,00	0,00
		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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

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				
35	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25nXF1,3 příčné propustky 1S a 2S : dlažba výtoku+vtok : $7,4*3,2*1,5*0,10+7,4*2,4*1,5*0,10=6,216$ [B] $(5*2*2*1,3)*0,10=2,600$ [C] podélné zatrubnění: dlažba : $12*2*2*3*1,2*0,1=17,280$ [L] bet.základy dzn : $12*0,5*0,5*0,8=2,400$ [M] dlažba u vozovky u př.pr. 2S : $4*1*0,10=0,400$ [N] Celkem: B+C+L+M+N=28,896 [O]	M3	28,896	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, - 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
36	451573		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 štěrkopískový podsyp zhutněné na 98% PS podélné zatrubnění: rýha : 12*16*1,6*0,10=30,720 [H] základy: 12*0,1*0,5*1,0*2=1,200 [I] Celkem: H+I=31,920 [J] 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	31,920	0,00	0,00
37	452114	A	PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C30/37 C30/37 XD2, podkladní pražce příčné propustky 1S, 2S : 12*0,2*0,2*0,80+8*0,2*0,2*0,80=0,640 [A] podélné zatrubnění : 12*0,15*0,20*0,40*13=1,872 [B] Celkem: A+B=2,512 [C] 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.,	M3	2,512	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. dílcí (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
38	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Kamenná dlažba z lom. kamene min. tl. 200 mm se spárováním M25-XF4 příčné propustky 1S a 2S : dlažba výtok+vtok : $7,4*3,2*1,5*0,20+7,4*2,4*1,5*0,20=12,432$ [B] $(5*2*2*1,3)*0,20=5,200$ [C] dlažba u vozovky u př.pr. 2S : $4*1*0,20=0,800$ [N] podélné zatrubnění: dlažba : $12*2*2*3*1,2*0,2=34,560$ [L] Celkem: B+C+N+L=52,992 [O] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň 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 vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	52,992	0,00	0,00
39	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonový práh beton C25/30 XA1 podélné zatrubnění: prahy : $12*2*2*0,3*0,7=10,080$ [J]	M3	10,080	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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 doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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 				
40	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 betonový práh beton C30/37 XF3 prahy - propustku výtoku+vtok: $6,5*0,3*0,8+(2+1,7)*0,3*0,8=2,448$ [D] $(3,2+2,6)*1,5*0,3*0,8+(2,4+2,4)*1,5*0,3*0,8=3,816$ [P] Celkem: D+P=6,264 [Q]	M3	6,264	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
42	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63 dle PD C.1.2.3 : sanace krajů vozovky a sjednocení šířky voz. : 2*1652,75*2,5*0,15+100*6,5*0,15=1 337,063 [D] rýhy příčných propustků : 6,10*9,9*0,15+8,05*10,5*0,15=21,737 [E] Celkem: D+E=1 358,800 [F] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	1 358,800	0,00	0,00
41	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32	M3	1 008,100	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD C.1.2.3 :</p> <p>sanace krajů vozovky a sjednocení šířky voz : $2*1652,75*1,8*0,15+100*6,5*0,15=989,985$ [A]</p> <p>rýhy příčných propustků : $6,10*9,9*0,15+8,05*7,5*0,15=18,115$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=1\,008,100$ [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <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 				
43	56932		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</p> <p>ŠD 0/32</p> <p>dle PD C.1.2.3, B.2.1-B.2.2. :</p> <p>nezp. krajnice hl.trasy :</p> <p>$(2*1652,75-11*12-22,5)*0,50=1\,575,500$ [A]</p> <p>nezp.krajnice podélného zatrubnění prům dl.4m: $(12*2*4)*0,5=48,000$ [C]</p> <p>Celkem: $A+C=1\,623,500$ [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <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	1 623,500	0,00	0,00
45	572213	B	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2</p> <p>celoplošný kryt dle diagnostiky :</p> <p>$6,5*1652,75*1,03=11\,065,161$ [A]</p> <p>výsrava uvolněného podkladu při frézování - 20% z celk.plochy: $6,5*1652,75*0,20=2\,148,575$ [G]</p> <p>rýhy příčných propustků : $6,10*9,9+8,05*7,5=120,765$ [B]</p> <p>vyrovnání nivelety po frézování : $2*1652,75*2,2=7\,272,100$ [H]</p> <p>Celkem: $A+G+B+H=20\,606,601$ [I]</p> <p>Technická specifikace:</p> <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	20 606,601	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,3kg/m2 celoplošný kryt dle diagnostiky : 6,5*1652,75*1,03=11 065,161 [A] 6,5*1652,75*1,02=10 957,733 [I] Celkem: A+I=22 022,894 [J] 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	22 022,894	0,00	0,00
46	572224	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,2KG/M2 z kationaktivní modifikované asfaltové emulze 1,2kg asf./m2 dle PD C.1.2.3 : poruchy 20% z celk pl.: 6,5*1652,75*0,2=2 148,575 [A] překrytí spáry sanace : 2*1652,75*2=6 611,000 [B] Celkem: A+B=8 759,575 [C] 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	8 759,575	0,00	0,00
47	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU geokompozit s geomříží ze skelných vláken a s instalační geotextilií dle TP115, min. 50 KN/m dle PD C.1.2.3 : poruchy 20% z celk pl.: 6,5*1652,75*0,2=2 148,575 [A] překrytí spáry sanace : 2*1652,75*2=6 611,000 [B] Celkem: A+B=8 759,575 [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	8 759,575	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	574A01		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 výsrava uvolněného podkladu při frézování - 20% z celk.plochy: 6,5*1652,75*0,03*0,20=64,457 [A] 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. 	M3	64,457	0,00	0,00
49	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm celoplošný kryt dle diagnostiky : 6,5*1652,75=10 742,875 [A] 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	10 742,875	0,00	0,00
50	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.50mm celoplošný kryt dle diagnostiky : 6,5*1652,75*1,02=10 957,733 [A] 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 	M2	10 957,733	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
51	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 celoplošný kryt dle diagnostiky vč.vyrovnávky : $6,5*1652,75*1,03*0,05+6,5*1652,75*1,03*0,03=885,213$ [A] 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. 	M3	885,213	0,00	0,00
52	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.50mm vyrovnání nivelety po frézování : $2*1652,75*2,2+100*6,5=7\,922,100$ [A] 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	7 922,100	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1xALP+2xALN dle C.1.2.5 a 6 : př.propustek 1S: 11,9*2*3,14*0,62+2*7*0,5+2,3*7,3*2=86,914 [B] př.propustek 2S: 7,5*2*3,14*0,62+2*7*0,6+2,3*7,3*2=71,182 [A] Celkem: B+A=158,096 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, 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, cementový potěr, izolační přízdívku	M2	158,096	0,00	0,00
54	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) římsy př.prop. : 2*2,0*7+2*2,0*7=56,000 [A] 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.	M2	56,000	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

8

Potrubí

55	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE XF3	M3	57,600	0,00	0,00
----	--------	--	--	----	--------	------	------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélné zatrubnění: 12*16*0,3=57,600 [H] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
56	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku příčné propustky : 2*5*2=20,000 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 	M	20,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí se svislou výplní vč. pomocného materiálu, výška nad terénem 1,1m vč.povrchové úpravy, RAL 5002 příčné propustky : 2*5,8+2*5,8=23,200 [A] 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	23,200	0,00	0,00
59	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé dle PD B.2.1-B.2.2 : 44*2=88,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	88,000	0,00	0,00
58	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kulaté Z11g rozjezdy : 3*2=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	6,000	0,00	0,00
60	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku předpoklad : 70=70,000 [A]	KUS	70,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
61	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ B21a,b :1+2=3,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	3,000	0,00	0,00
62	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle potřeby demontáže opětovné osazení z důvodů provádění stavby: 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	5,000	0,00	0,00
63	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle potřeby demontáže opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000	0,00	0,00
64	914222		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle potřeby demontáže opětovné osazení z důvodů provádění stavby: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje dodávku značky				
65	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle potřeby demontáža opětovné osazení z důvodů provádění stavby: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
66	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ patky z betonu z C20/25XF2 dle potřeby demontáža opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 5+2*2=9,000 [A] B2 1a,b : 1+2=3,000 [C] Celkem: A+C=12,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	12,000	0,00	0,00
67	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle potřeby demontáža opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 5+2*2=9,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000	0,00	0,00
68	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ v barvě V4 : (1653*2)*0,25=826,500 [F] V1a : (70,5+181,55+78,65)*0,125=41,338 [A] V2b (3/1,5/0,125) : (1322,3+70,5+78,65)*0,66*0,125=121,395 [H] Celkem: F+A+H=989,233 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	989,233	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Obnova VDZ vč.předznačení V4 : (1653*2)*0,25=826,500 [F] V1a : (70,5+181,55+78,65)*0,125=41,338 [A] V2b (3/1,5/0,125) : (1322,3+70,5+78,65)*0,66*0,125=121,395 [H] Celkem: F+A+H=989,233 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	989,233	0,00	0,00
70	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do betonu C20/25nXF3 příčný propustek 2S :(2*0,4+2*1,0)*2=5,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	5,600	0,00	0,00
71	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože C20/25 n XF3, příčný propustek 2S :(2*1,0)*2=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000	0,00	0,00
72	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM vč.seříznutí roury, komplet dle PD	M	204,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélné zatrubnění: 12*17=204,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
73	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM vč.seřiznutí roury, komplet dle PD dle C.1.2.5 a 6 : 1S : 12,5=12,500 [A] 2S : 10,9=10,900 [B] Celkem: A+B=23,400 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	23,400	0,00	0,00
74	9185D2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM dle PD C.1.2.7 - schema podélné zatrubnění: 12*2=24,000 [H] 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	24,000	0,00	0,00
75	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou	M	2 652,750	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			středová spára dle způsobu provádění : $1652,75=1\ 652,750$ [D] poruchy - : $1000=1\ 000,000$ [E] Celkem: $D+E=2\ 652,750$ [F] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
76	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM celoplošný kryt : $6,5*1652,75*1,03=11\ 065,161$ [G] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	11 065,161	0,00	0,00
77	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku čela zatrubnění : $(12+2+2)*0,8*2=25,600$ [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	M3	25,600	0,00	0,00
78	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle C.1.2.5 a 6 : př.propustek 1S, čela + základy: $2*6,0*1,0*2,8=33,600$ [A] př.propustek 2S, čela + základy: $2*6,0*1,0*3,0=36,000$ [B] Celkem: $A+B=69,600$ [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	M3	69,600	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
79	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku podélné zatrubnění: 12*16+2*8=208,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	208,000	0,00	0,00
80	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku dle C.1.2.5 : 13=13,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	13,000	0,00	0,00
81	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM	M	11,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Mýštěves_neoceněný
Objekt:	SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity
Rozpočet:	SO 101 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku				
			dle C.1.2.6 :				
			11=11,000 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný**Objekt:** SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** VDI projekt s.r.o.**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: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty kamenivo : 174,245*2,0=348,490 [A] žb: 4,3*2,6=11,180 [B] Celkem: A+B=359,670 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	359,670	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO štěrky, kamenivo vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.3, B.2.1 a 2 : hosp.sjezdy : (43,2+40,3+43,2+55,2+53+51+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*0,3=168,870 [C] v km 0,84321 : 21,5*0,25=5,375 [D] Celkem: C+D=174,245 [E] 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	174,245	0,00	0,00
3	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM žb kryt vč. naložení, odvozu a uložení na skládku v km 0,84321 : 21,5*0,2=4,300 [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	4,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu napojení na zú : 6,5*5*0,04+6,5*2,5*0,05=2,113 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.	M3	2,113	0,00	0,00
5	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení na zú : 6,5=6,500 [B] napojení na stáv.vozovku : napojení asf.ploch : 22,5*2+12*12=189,000 [C] Celkem: B+C=195,500 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	195,500	0,00	0,00
6	113777		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE v km 0,84321 : 22=22,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	22,000	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00
5	Komunikace						
7	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/32 dle PD C.1.2.3, B.2.1 a 2 : hosp.sjezdy S3: (43,2+40,3+43,2+55,2+51+53+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*0,15*1,05=88,657 [C] v km 0,84321 : 21,5*0,25=5,375 [D] Celkem: C+D=94,032 [E] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M3	94,032	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
8	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63 dle PD C.1.2.3, B.2.1 a 2 : hosp.sjezdy S3: (43,2+40,3+43,2+55,2+51+53+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*0,15*1,1=92,879 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	92,879	0,00	0,00
9	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,3kg/m2 dle PD C.1.2.3, B.2.1 a 2 : hosp.sjezdy sanace podloží: (43,2+40,3+43,2+55,2+53+51+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*1,03=579,787 [C] (43,2+40,3+43,2+55,2+53+51+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*1,05=591,045 [D] napojení na zú : 6,5*5,0 + 6,5*2,5=48,750 [F] Celkem: C+D+F=1 219,582 [G] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 219,582	0,00	0,00
10	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm	M2	595,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.3, B.2.1 a 2 : hosp.sjezdy S3: (43,2+40,3+43,2+55,2+53+51+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)=562,900 [C] napojení na zú : 6,5*5=32,500 [F] Celkem: C+F=595,400 [G] 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. 				
11	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.50mm napojení na zú : 6,5*2,5=16,250 [F] 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	16,250	0,00	0,00
12	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.70mm dle PD C.1.2.3, B.2.1 a 2 : hosp.sjezdy S3: (43,2+40,3+43,2+55,2+51+53+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*1,03=579,787 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu 	M2	579,787	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity

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.				
13	581304		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ.III v km 0,84321 : 21,5*0,19=4,085 [C]	M3	4,085	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství - očištění podkladu - uložení směsi a výztuže 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 - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM v km 0,84321 : 22=22,000 [C]	M	22,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
15	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou	M	217,500	0,00	0,00

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Myštětves, neoceněný
Objekt:	SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity
Rozpočet:	SO 101.1 Komunikace Úsek č.1 - km 0,000 - 1,652 75 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení na stáv.vozovku : napojení asf.ploch : 22,5*2+12*12=189,000 [E] v km 0,84321 : 22=22,000 [C] napojení na zú : 6,5=6,500 [B] Celkem: E+C+B=217,500 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
16	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM napojení na stáv.stav : (6,5*5+6,5*2,5)=48,750 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	48,750	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný**Objekt:** SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity**Rozpočet:** SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** VDI projekt s.r.o.**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:** 6 254,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina sejmutí drnu : 1312,6*0,1*1,8=236,268 [L] krajnice: 97*0,10*1,8=17,460 [K] odkopávky : 2478,224*1,8=4 460,803 [D] reprofilace příkopu: 194*0,5*1,8=174,600 [E] zprůtočnění potrubí, šachet: (14*1,0+120*0,6)*1,8=154,800 [H] rýhy : (1218,405-52,6)*1,8=2 098,449 [M] šachty : 93,125*1,8=167,625 [N] Celkem: L+K+D+E+H+M+N=7 310,005 [O]	T	7 310,005	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty kamenivo : 1059,379*1,9=2 012,820 [A] beton : 121,85*2,4=292,440 [F] obruby :1417*0,15*0,25*2,4=127,530 [G] vod.pr. :25*0,10*2,4=6,000 [I] dzn sl.: 3*0,08=0,240 [J] zábradlí : 4*0,10=0,400 [K] žb : 40,56*2,6=105,456 [L] propustek : 10*2,2*2,6=57,200 [M] zatrubnění : 111*1,5*2,6=432,900 [N] Celkem: A+F+G+I+J+K+L+M+N=3 034,986 [O]	T	3 034,986	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014132	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) konstrukční vrstvy s dehtem, zřízení a odstranění meziskládky vč.poplatků, schválené příslušnými orgány PM : 28,489*2,5=71,223 [A]	T	71,223	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.odvozu na skládku a likvidace podél trasy v příkopech nálety u propustku : 20*2=40,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	40,000	0,00	0,00
5	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.2 a B.2.3, C.2.2.3 : reprofilace příkopu v prům. š. 3m : 194*3=582,000 [A] za obrubou nebo hranou vozovky v š.0,5m : 1205,9*0,5=602,950 [E] rýha kanalizace : 111*1,15=127,650 [D] Celkem: A+E+D=1 312,600 [F] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	1 312,600	0,00	0,00
6	11332	C	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO štěrk, kamenivo, lokálně kameny vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.2 a B.2.3 : sanace krajů vozovky : 2*929,91*1,7*0,27+80*6,5*0,27=994,057 [A] rýha příčného propustku 3S : 7,97*7,5*0,27=16,139 [B] bus zálivy : 151,8*1,2*0,27=49,183 [C] Celkem: A+B+C=1 059,379 [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	M3	1 059,379	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku kce z PM předpoklad : sanace krajů vozovky : $2 \cdot (150) \cdot 1,7 \cdot 0,05 = 25,500$ [C] rýha příčného propustku 3S : $7,97 \cdot 7,5 \cdot 0,05 = 2,989$ [B] Celkem: C+B=28,489 [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	28,489	0,00	0,00
8	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.2 a B.2.3 : vpravo cca km 1,850 - 2,550 : $700 = 700,000$ [A] vlevo cca km 1,857-2,574 : $717 = 717,000$ [B] obruby v místy v napojení na hl.trasu : $110 = 110,000$ [D] Celkem: A+B=1 417,000 [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).	M	1 417,000	0,00	0,00
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu celoplošné frézování dle diagnostiky : hl.trasa + bus zálivy : $6254 \cdot 0,11 + 151,8 \cdot 0,15 = 710,710$ [A] rýha příčného propustku 3S : $7,97 \cdot 7,5 \cdot 0,04 = 2,391$ [B] Celkem: A+B=713,101 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele	M3	713,101	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE středová spára dle způsobu provádění : 929,91=929,910 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	929,910	0,00	0,00
11	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I jílovitá zemina i kamenitý materiál vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.2 a B.2.3, C.2.2.3 : sanace podloží : sanace vozovky : 2*929,91*2,0*0,5+80*6,5*0,5=2 119,820 [D] bus zálivy : 151,8*1,2*0,5=91,080 [F] podélné zatrubnění : (48,3+21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+113+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,3+22,72+9,7)*0,3=209,124 [G] zemní krajnice v místě nezpevněné krajnice : podél příkopu : 194*0,3=58,200 [A] Celkem: D+F+G+A=2 478,224 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	2 478,224	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	12922		REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM v tl.100mm vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.2 a B.2.3 : podél příkopu : 194*0,5=97,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	97,000	0,00	0,00
13	12932		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.2 a B.2.3 : příkop : 194=194,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	194,000	0,00	0,00
14	12970		ZPRŮTOČNĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET vč. naložení, odvozu a uložení na skládku šachty kanalizace: 14=14,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	KUS	14,000	0,00	0,00
15	129957		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku stávající kanalizace : 120=120,000 [A]	M	120,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
16	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>vč. pažení</p> <p>rekonstrukce stávajícího zatrubnění km 1,653 : 111*1,35*2,0=299,700 [S]</p> <p>přípojky ul. vp. prům.dl.3m+ s ohledem na průběh kanalizace: (2+3,5)*1,0*1,5+18*3*1,0*1,5+30*1,0*1,5=134,250 [O]</p> <p>Lapač splavenin - objekt + dlažba a prahy: 2*2*1,5+2*2,5*0,30+2,10*0,25*0,60=7,815 [Q]</p> <p>bet.základy dzn : 4*0,5*0,5*0,8=0,800 [R]</p> <p>rýha př.propustek 3S : 10,16*5,6*2,685=152,766 [T]</p> <p>dlažba výtok :</p> <p>2,2*10*1,5*0,30=9,900 [B]</p> <p>prahy - propustku výtok:</p> <p>2*2,2*1,5*0,3*0,8+10*1,5*0,3*0,8=5,184 [D]</p> <p>základy:</p> <p>3,7*0,8*9=26,640 [F]</p> <p>podélná drenáž : (930+731)*0,5*0,7=581,350 [U]</p> <p>Celkem: S+O+Q+R+T+B+D+F+U=1 218,405 [V]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů 	M3	1 218,405	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
17	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku vč. pažení uliční vpusti v trase : (2+18)*1,5*1,5*1,5=67,500 [A] kanalizační šachta zatrubnění : 2,5*2,5*2,5=15,625 [B] kolem šachty u propustku : 10=10,000 [C] Celkem: A+B+C=93,125 [D] 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	93,125	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

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**				
18	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS vč.dodání vhodné zeminy do násypů u vtok.objektu a př.propustku : 5+6=11,000 [A] v místě rozšíření krajnice : 52*0,8=41,600 [B] Celkem: A+B=52,600 [C] 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, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	52,600	0,00	0,00
19	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vhodná zemina do zemní krajnice dle ČSN	M3	110,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD B.2.2 a B.2.3 : v místě nezpevněné krajnice - rozšíření : 52*1,0=52,000 [B] podél krajnice : 194*0,3=58,200 [A] Celkem: B+A=110,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.)				
21	17481	B	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ lom.drť zásyp potrubí (zrno max.22mm) - zhutnit na min.97%PS přípojky ul.vp. prům.dl.3m+ s ohledem na průběh kanalizace: (2+3,5)*1,0*0,20+18*3*1,0*0,20+30*1,0*0,20=17,900 [O] 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	M3	17,900	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
20	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 příčný propustek 3S : rýha a základy : 10,16*5,6*2,685-9,1*1,5*1,53=131,881 [T] 3,7*0,8*9-2,2*0,7*9=12,780 [F] přípojky ul.vp. prům.dl.3m+ s ohledem na průběh kanalizace: (2+3,5)*1,0*0,95+18*3*1,0*0,95+30*1,0*0,95=85,025 [O] ul.vpusti : (2+18)*1,5=30,000 [Q] šachta zatrubnění : 1*5=5,000 [R] kolem šachty u propustku : 10=10,000 [C] rekonstrukce stávajícího zatrubnění km 1,653 : 111*1,35*2,0-111*0,40=255,300 [S] Celkem: T+F+O+Q+R+C+S=529,986 [U]	M3	529,986	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
23	17581	B	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ drť 8/16 podélná drenáž : (930+731)*0,43=714,230 [U] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	714,230	0,00	0,00
22	17581	A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopískový obsyp potrubí (zrno max.8mm) - zhutnit na min.97%PS přípojky ul.vp. prům.dl.3m+ s ohledem na průběh kanalizace: (2+3,5)*1,0*0,25-(2+3,5)*1,0*0,05+18*3*1,0*0,25-18*3*0,05+40*1,0*0,25-40*0,05=19,900 [Q] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	19,900	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dle PD C.2.2 a C.2.3, C.2.2.3 : sanace podloží : sanace vozovky : $2*929,91*2,0+80*6,5=4\,239,640$ [D] bus zálivy : $151,8*1,2=182,160$ [F] podélné zatrubnění, vjezdy kce S3 : $(48,3+21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+113+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,3+22,72+9,7)=697,080$ [G] podélné zatrubnění, vjezdy kce S4 : $(3,2+4,6+2,6+2,9+3,2+0,82+5,65+7,10+0,72+11,25+1,58+14,40+0,8+12,35+19,5+11,35+2,08+0,5+0,5)=105,100$ [H] podélné zatrubnění, vjezdy kce S1 : $(14,7+3+8,45)=26,150$ [I] Celkem: $D+F+G+H+I=5\,250,130$ [J]	M2	5 250,130	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
25	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku	M2	1 352,600	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD B.2.2 a B.2.3, C.2.2.3 :</p> <p>reprofilace příkopu v prům. š. 3m : 194*3=582,000 [A]</p> <p>za obrubou nebo hranou vozovky v š.0,5m :</p> <p>1205,9*0,5=602,950 [E]</p> <p>rýha kanalizace : 111*1,15=127,650 [D]</p> <p>kolem propustku : 40=40,000 [F]</p> <p>Celkem: A+E+D+F=1 352,600 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>				
26	18242		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>dle PD B.2.2 a B.2.3, C.2.2.3 :</p> <p>reprofilace příkopu v prům. š. 3m : 194*3=582,000 [A]</p> <p>za obrubou nebo hranou vozovky v š.0,5m :</p> <p>1205,9*0,5=602,950 [E]</p> <p>rýha kanalizace : 111*1,15=127,650 [D]</p> <p>kolem propustku : 40=40,000 [F]</p> <p>Celkem: A+E+D+F=1 352,600 [G]</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	1 352,600	0,00	0,00
27	18247		<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> <p>dle pol.č.18221 : 1352,6=1 352,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> <p>zahrnuje nutné zalití a hnojení</p>	M2	1 352,600	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
28	21361	A	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>vlastnosti filtrační a separační min 500g/m2, min.40kN/m</p>	M2	6 179,460	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2 : sanace podloží : sanace krajů vozovky : $2*929,91*3,0+80*7,5=6\,179,460$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
29	21361	B	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE vlastnosti filtrační a separační min 150g/m2 podélná drenáž : $(930+731)*3,5=5\,813,500$ [U] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	5 813,500	0,00	0,00
30	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr.0/63 dle PD B.2.2 a B.2.3, C.2.2.3 : sanace podloží : sanace vozovky : $2*929,91*2,0*0,5+80*6,5*0,5=2\,119,820$ [D] bus zálivy : $151,8*1,2*0,5=91,080$ [F] podélné zatrubnění, vjezdy kce S3 : $(48,3+21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+113+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,3+22,72+9,7)*0,3=209,124$ [G] Celkem: $D+F+G=2\,420,024$ [H] 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	2 420,024	0,00	0,00
31	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 nXF3 bet.základy dzn : $4*0,5*0,5*0,8=0,800$ [O] 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,	M3	0,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
32	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XC2, XA1 dle C.2.2.5 : př.propustek 3S: 8,2*2,2*0,6=10,824 [A] Technická specifikace:	M3	10,824	0,00	0,00
			- 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, 				
33	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B uvažováno 100kg/m3 : 10,824*0,10=1,082 [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	1,082	0,00	0,00
2	Základy						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
34	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XF4, XC4, XD3 dle C.2.2.5 : př.propustek 3S: (0,8*0,3+0,3*0,3)*8=2,640 [A] 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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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	2,640	0,00	0,00
35	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VČ.KOTEV uvažováno 240kg/m3 : 2,64*0,24=0,634 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	T	0,634	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, - 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. 				
36	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 XF2, XD1, čela propustku dle C.2.2.5 : př.propustek 3S: (0,80*8*2,9)-(0,80*1,2)=17,600 [A]	M3	17,600	0,00	0,00
		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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

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 				
37	327365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</p> <p>čela propustků</p> <p>uvažováno 150kg/m3 : 17,6*0,15=2,640 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</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 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	2,640	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
38	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 X0 podklad pod ul.vpusti : (2+18)*1,5*1,5*0,10=4,500 [I] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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	4,500	0,00	0,00
39	451312	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 nX0 dle C.2.2.5 : př.propustek 3S: 3,0*9,0*0,10+9,1*2,8*0,1=5,248 [A]	M3	5,248	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
40	451312	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 sedlové lože z C12/15n X0 dle C.2.2.5 : př.propustek 3S: 9,1*0,65=5,915 [A] rekonstrukce stávajícího zatrubnění km 1,653 : 111*0,16=17,760 [S] Celkem: A+S=23,675 [T]	M3	23,675	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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
41	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25nXF1, XF3 dlažba vtok lapač splavenin : 2,1*2*1,2*0,1=0,504 [M] bet.základy dzn : 4*0,5*0,5*0,8=0,800 [N] dlažba výtok : 2,2*10*1,7*0,10=3,740 [B] Celkem: M+N+B=5,044 [O]	M3	5,044	0,00	0,00
		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 odskrůzacích 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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spár 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				
42	451573		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 štěrkopískový podsyp zhutněné na 98% PS podélná drenáž : (930+731)*0,5*0,10=83,050 [M] rekonstrukce stávajícího zatrubnění km 1,653 : 111*1,35*0,1=14,985 [S] přípojky ul.vp. prům.dl.3m+ s ohledem na průběh kanalizace: (2+3,5)*1,0*0,1+18*3*1,0*0,1+30*1,0*0,1=8,950 [O] Celkem: M+S+O=106,985 [T] 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	106,985	0,00	0,00
43	452114	A	PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C30/37 C30/37 XD2, podkladní pražce příčný propustek 3S : 10*0,2*0,2*0,80=0,320 [A] rekonstrukce stávajícího zatrubnění km 1,653 : 111*0,12*0,20*0,6=1,598 [S] Celkem: A+S=1,918 [T] 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,	M3	1,918	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Kamenná dlažba z lom. kamene min. tl. 200 mm se spárováním M25-XF4 dlažba vtok lapač splavenin : 2,1*2*1,2*0,15=0,756 [M] dlažba výtok : 2,2*10*1,7*0,20=7,480 [B] Celkem: M+B=8,236 [N]	M3	8,236	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 - 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				
45	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonový práh beton C25/30 XA1 Lapač splavenin - prahy: 2,10*0,25*0,60=0,315 [Q]	M3	0,315	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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 				
46	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 betonový práh beton C30/37 XF3 prahy - propustku výtok: $2*2,2*1,5*0,3*0,8+10*1,5*0,3*0,8=5,184$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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 doplňkových konstrukcí a vybavení, 	M3	5,184	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
47	562102		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ II SC C3/4 bus zálivy : 151,8=151,800 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	151,800	0,00	0,00
49	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63 dle PD C.2.2.3 : sanace krajů vozovky a sjednocení šířky voz. : 2*929,91*2,0*0,15+80*6,5*0,15=635,946 [A] rýha příčného propustku : 7,5*7,97*0,15=8,966 [B] Celkem: A+B=644,912 [C] 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 	M3	644,912	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
48	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32 dle PD C.2.2.3 : sanace krajů vozovky a sjednocení šířky voz. : 2*929,91*1,7*0,16+80*6,5*0,16=589,071 [A] rýha příčného propustku : 7,5*7,97*0,16=9,564 [B] bus zálivy : 151,8*0,20*1,2=36,432 [C] Celkem: A+B+C=635,067 [D] 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 	M3	635,067	0,00	0,00
50	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM RS CA v tl.160mm, Přesná receptura není stanovena. Pro směsi stmelené cementem - asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,5% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0% při splnění TP208 - UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, vč.rozfrézování, reprofilace, zhutnění předrcení, přesunu hmot a doplnění materiálu celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky : 5384=5 384,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	5 384,000	0,00	0,00
51	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32	M2	149,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD B.2.2 a B.2.3 : v místě nezpevněné krajnice - rozšíření : 52*1,0=52,000 [B] podél krajnice : 194*0,5=97,000 [A] Celkem: B+A=149,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
52	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 1,0 kg/m2 bus zálivy : 151,8=151,800 [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	151,800	0,00	0,00
53	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 z kationaktivní asfaltové emulze PI-C 0,6kg/m2 s podrcením kamenivem 2/4 celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky : 6254=6 254,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6 254,000	0,00	0,00
54	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,3kg/m2 celoplošný kryt dle diagnostiky : hl.trasa : 6254+200*0,10=6 274,000 [B] bus zálivy : 151,8=151,800 [D] Celkem: B+D=6 425,800 [E]	M2	6 425,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

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				
55	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,6kg/m2 celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky : 6254=6 254,000 [A]	M2	6 254,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
56	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm celoplošný kryt dle diagnostiky : hl.trasa : 6254=6 254,000 [B] bus zálivy : 151,8=151,800 [A] Celkem: B+A=6 405,800 [C]	M2	6 405,800	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.				
57	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.70mm	M2	6 274,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celoplošný kryt dle diagnostiky : hl.trasa : 6254+200*0,10=6 274,000 [B] 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.				
58	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.70mm bus zálivy : 151,8=151,800 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	151,800	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
59	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1xALP+2xALN dle C.2.2.5 : př.propustek 3S: 9,1*2*3,14*0,62+1,6*9=49,832 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	49,832	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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, cementový potěr, izolační přízdívku				
60	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) římsy př.prop. : 2*2,0*9=36,000 [A]	M2	36,000	0,00	0,00
			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			Potrubí				
61	82446		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 400MM 400/2500 s integrovaným těsněním, vč.řezání rekonstrukce stávajícího zatrubnění km 1,653 : 111=111,000 [S]	M	111,000	0,00	0,00
			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.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

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 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				
62	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PP DN150 SN12(16) přípojky ul.vpusť : (3+2,5)+18*3+40=99,500 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru 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	M	99,500	0,00	0,00
63	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH flexibilní PVC DN160 podélná drenáž - bude umístěna s ohledem na průběh inž.sítí: (930+731)=1 661,000 [U] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	1 661,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - 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				
65	894357	B	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 500MM prefabrikovaná šachta DN1000 dle PD, vč.vyrovňovacího prstence, poklopu a rámu pro D400 šachta na zatrubnění DN400 : 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců 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, - 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - předepsané podkladní konstrukce				
64	894357	A	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 500MM rekonstrukce stávajících šachet, vč.vyrovňovacího prstence, poklopu a rámu pro D400 šachty : 5=5,000 [A] šachta u př.propustku 3S : 1=1,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců 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, - 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, 	KUS	6,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

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 - předepsané podkladní konstrukce				
67	89712	B	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DN 450 vč.rámu a chodníkové litinové mříže se zámkem, pro D400, s kalovým prostorem + bahenní koš, vyrovnávací prstenec 390/60, skruž horní 450/570, skruž se sifonem DN200 450/570, skruž středová 450/295, dno s kalovou prohlubní 450/300 uliční vpusti chodníkové : 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	6,000	0,00	0,00
66	89712	A	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DN 450 vč.rámu a výklopné litinové mříže se zámkem, pro D400, s kalovým prostorem + bahenní koš, vyrovnávací prstenec 390/60, skruž horní 450/570, skruž se sifonem DN200 450/570, skruž středová 450/295, dno s kalovou prohlubní 450/300 uliční vpusti : 14=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	14,000	0,00	0,00
68	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 18+2=20,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky)	KUS	20,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo chodníku).				
69	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ povrchové znaky : 30+20=50,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	50,000	0,00	0,00
70	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE beton C20/25nXF3 podélné zatrubnění : (7,9)*0,3=2,370 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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	2,370	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
71	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku příčný propustek : 4=4,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	4,000	0,00	0,00
72	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ vč. atypického náběhu dle C.2.2.5 : u příčného propustku 3S : 42=42,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retrorreflexní fólie	M	42,000	0,00	0,00
73	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocel. zábradelní svodidlo H2/W4, svislá výplň, vč. PKO dle TKP19 dle C.2.2.5 : u příčného propustku 3S : (2+2+2)=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	6,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
74	9117C1	B	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ukončující díl ZS + svodnice a sloupky (2+2)=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	4,000	0,00	0,00
76	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,000	0,00	0,00
75	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kulaté Z11g rozjezdy : 4*2=8,000 [A]	KUS	8,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
77	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku předpoklad :6=6,000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
78	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 52/4=13,000 [A]	KUS	13,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				
79	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ B21a : 1=1,000 [B]	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
80	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle potřeby demontáža opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 3=3,000 [A]	KUS	3,000	0,00	0,00
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle potřeby demontáže opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	0,00	0,00
82	914921	B	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ patky z betonu z C20/25XF2 dle potřeby demontáže opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 3=3,000 [A] B21a : 1=1,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	4,000	0,00	0,00
83	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle potřeby demontáže opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	0,00	0,00
84	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ v barvě V2b (1,5/1,5/0,25) : (25,5+17,1)*0,5*0,25=5,325 [G] V2b (3/1,5/0,125) : 930*0,66*0,125=76,725 [H] V11a : 2*12=24,000 [J] V7a : 4*6,5*0,5=13,000 [K] Celkem: G+H+J+K=119,050 [L] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)	M2	119,050	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
85	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Obnova VDZ vč.předznačení V2b (1,5/1,5/0,25) : (25,5+17,1)*0,5*0,25=5,325 [G] V2b (3/1,5/0,125) : 930*0,66*0,125=76,725 [H] V11a :2*12=24,000 [J] V7a : 4*6,5*0,5=13,000 [K] Celkem: G+H+J+K=119,050 [L] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	119,050	0,00	0,00
86	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA do bet.lože C20/25nXF3, 80/500/250, bílá dle PD B.2.2 a B.2.3 : (24,03+56,3+65,7+65,8+11,9+74,8+146,5+283,5+24,9+252,5+67,4+3,6+11,8+20,3+175,8+98,6)*0,25=345,858 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	345,858	0,00	0,00
87	915402		VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku v místě napojení dla potřeby : 50*0,5=25,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku	M2	25,000	0,00	0,00
88	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 10/25/100, do bet.lože C20/25 n XF3, v místě napojení : 28,3=28,300 [A]	M	28,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
91	917224	C	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník náběhový L a P, do bet.lože C20/25 n XF3, dle PD B.2.2 a B.2.3 : P+L : 41+39=80,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	80,000	0,00	0,00
89	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 15/25/100, do bet.lože C20/25 n XF3, dle PD B.2.2 a B.2.3 : 30,5+137,3+76+27,8+46,9+22,4+38,2+29,6+26,7+22,9+2+3+8,05+6,4+10,1+13+9,9+10,9+13,8+11,1+6+6,05+4,2+25,8+16,05+18,7+27+165,9+15,2+39,2+15,6+81,9+10+8 ,5+12,3+21,5+9,9+63,6+7,1+8,2+9,2+8,3+12,2+9,7+29+4,05+23,3+14+0,7=1 219,700 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1 219,700	0,00	0,00
90	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 15/15/100, do bet.lože C20/25 n XF3, dle PD B.2.2 a B.2.3 : 1,5+3,9+8+12,2+6,4+7,15+8,1+9,5+2,05+4,8+6,05+1,8+6,05+3,95+7,1+2+6,5+9,75+6,05+5,2+1,25+1,25+1,6+6+7,85+7,05+4+4+9,3+7,15+6+5,95+7,05+6,05+7,1+6,4+8,9 +8,05+8+7,45=238,450 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	238,450	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
92	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ Betonový prefabrikovaný bezbariérový obrubníkový systém. Provedení a materiál dle technologického předpisu výrobce. 400/290/1000 : 12+12=24,000 [A] 400/290-150/1000 : 1+1=2,000 [B] 400/150-290/1000 : 1+1=2,000 [C] Celkem: A+B+C=28,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	28,000	0,00	0,00
93	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH K10 do bet.lože z C20/25nXF3 2xk10 podél bus a v sjezdů : (9,5+17,7+46,6+43,5)*2=234,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	234,600	0,00	0,00
94	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH do betonu C20/25nXF3 : 50=50,000 [A] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	50,000	0,00	0,00
95	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM vč.seříznutí roury, komplet dle PD př.propustek 3S: 10,1=10,100 [H]	M	10,100	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
96	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou středová spára dle způsobu provádění : 929,91=929,910 [D]	M	929,910	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
97	93641		LAPAČ SPLAVENIN z betonu C25/30 XF3 vč. 2lks dren. trubky pvc DN100 dle PD : 1=1,000 [A]	KUS	1,000	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.				
98	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK mříž vč.rámu, vč. nátěru RAL 5002 dle PD : 58,86=58,860 [A]	KG	58,860	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlaceniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
99	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM celoplošný kryt recyklace : 6254=6 254,000 [A]	M2	6 254,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
100	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku uliční vpusti + přípojky: 18*2,0+15=51,000 [D] dle PD B.2.2 a B.2.3 : přídlažba vpravo cca km 1,850 - 2,550 : 700*0,25*0,20=35,000 [A] přídlažba vlevo cca km 1,857-2,574 : 717*0,25*0,20=35,850 [B] Celkem: D+A+B=121,850 [E]	M3	121,850	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				
101	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	40,560	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle C.2.2.5 : př.propustek 3S, čela + základy vč.dlažby: 8,0*1,2*3,6+6=40,560 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
102	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku dle C.2.2.5 : př.propustek 3S :10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	10,000	0,00	0,00
103	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku rekonstrukce stávajícího zatrubnění km 1,653 : 111=111,000 [S] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	111,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt:	SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity
Rozpočet:	SO 102 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - hlavní aktivity

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný**Objekt:** SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity**Rozpočet:** SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** VDI projekt s.r.o.**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: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty dlažba : 12,612*2,4=30,269 [A] žb kce : 9,66*2,6=25,116 [B] kamenivo : 211,002*1,9=400,904 [C] Celkem: A+B+C=456,289 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	456,289	0,00	0,00
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) živice, penetrační makadam asfalt.kryt : 60,179*2,5=150,448 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	150,448	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC zámková dlažba S4 : (3,2+4,6+2,6+2,9+3,2+0,82+5,65+7,1+0,72+11,25+1,58+14,40+0,8+12,35+19,5+11,35+2,08+0,5+0,5)*0,12=12,612 [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	12,612	0,00	0,00
4	1131A		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VYZTUŽENÉHO vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	9,660	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plochy vjezdů s žb - dílce povrchem výškové napojení : 48,3*0,20=9,660 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
5	11332	A	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>šterk, kamenivo vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>dle PD B.2.2 a B.2.3: konstrukce S3 : 48,3*0,21+(21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+11,3+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,30+22,72+9,7) *0,30=174,267 [A] S1 : (14,7+3+8,45)*0,4=10,460 [B] S4 : (3,2+4,6+2,6+2,9+3,2+0,82+5,65+7,1+0,72+11,25+1,58+14,40+0,8+12,35+19,5+11,35+2,08+0,5+0,5)*0,25=26,275 [C] Celkem: A+B+C=211,002 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	211,002	0,00	0,00
6	11333		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>plochy vjezdů s živičným povrchem výškové napojení : (21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,30+13,45+11,25+11,30+14,35+12,05+13,20+12,55+16+22,65+22,3+22,72+9,7)*0,11=60,179 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	60,179	0,00	0,00
7	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu</p> <p>napojení na stáv.stav : (10,3+15,6+10+28)*1,0*0,04+(15,6+10+28)*0,5*0,07=4,432 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele</p>	M3	4,432	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení na stáv.vozovku : $8,15+8,20+17,9+23,95+9,55+6,25+12,5+10,9+6,4+7,15+4,6=115,550$ [A] napojení na stáv.vozovku : napojení asf.ploch : $18,1+11,4+29,15+29,9+14,8+17,6+9,2+10,3+15,6+10+28=194,050$ [C] napojení na zú : $6,5=6,500$ [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	6,500	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
10	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63 dle PD B.2.2 a B.2.3: konstrukce S3 : $48,3*0,21+(21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+11,3+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,30+22,72+9,7)*0,15=92,205$ [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 	M3	92,205	0,00	0,00
9	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32 dle PD B.2.2 a B.2.3: konstrukce S3 : $48,3*0,15+(21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+11,3+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,30+22,72+9,7)*0,15=89,307$ [A] S1 : $(14,7+3+8,45)*0,3=7,845$ [B] S4 : $(3,2+4,6+2,6+2,9+3,2+0,82+5,65+7,1+0,72+11,25+1,58+14,40+0,8+12,35+19,5+11,35+2,08+0,5+0,5)*0,25=26,275$ [C] Celkem: $A+B+C=123,427$ [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti 	M3	123,427	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
11	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM z vyfrézovaného materiálu S1 : $(14,7+3+8,45)=26,150$ [B] 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 - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	26,150	0,00	0,00
12	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,3kg/m2 dle PD B.2.2 a B.2.3: konstrukce S3 : $2*48,3+(21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+11,3+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,30+22,72+9,7)*2=1$ 190,760 [A] napojení na stáv.stav : $(15,6+10+28)*0,5=26,800$ [C] napojení na stáv.stav : $(10,3+15,6+10+28)*1,0=63,900$ [E] Celkem: $A+C+E=1$ 281,460 [F] 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	1 281,460	0,00	0,00
13	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm	M2	659,280	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD B.2.2 a B.2.3: konstrukce S3 : 48,3+(21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+11,3+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,30+22,72+9,7) =595,380 [A] napojení na stáv.stav : (10,3+15,6+10+28)*1,0=63,900 [C] Celkem: A+C=659,280 [D] 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.</p>				
14	574C66		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.70mm napojení na stáv.stav : (15,6+10+28)*0,5=26,800 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	26,800	0,00	0,00
15	574E66		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.70mm dle PD B.2.2 a B.2.3: konstrukce S3 : 48,3+(21,51+62+60,3+23,3+17,7+12,6+17,8+12,3+40,15+11,3+70,3+16,3+13,45+11,25+11,3+14,35+12,05+13,2+12,55+16+22,65+22,30+22,72+9,7) =595,380 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu</p>	M2	595,380	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
16	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM íčko i půlky S4 : $(3,2+4,6+2,6+2,9+3,2+0,82+5,65-4,8*0,4+7,1-6,05*0,4+11,25-6,05*0,4+14,40-7,1*0,4+12,35-6,5*0,4+19,5-9,75*0,4+11,35-6,05*0,4)=80,400$ [C]	M2	80,400	0,00	0,00
		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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
17	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM íčko + půlky reliéfní červená S4 : $4,8*0,4+6,05*0,4+0,72+6,05*0,4+1,58+7,1*0,4+0,8+6,5*0,4+9,75*0,4+6,05*0,4+2,08+0,5+0,5=24,700$ [A]	M2	24,700	0,00	0,00
		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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
18	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM napojení na stávající dl.kryt chodníku : (12,7+12+11,8+13)*0,5=24,750 [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	24,750	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM napojení na stáv.vozovku : 8,15+8,20+17,9+23,95+9,55+6,25+12,5+10,9+6,4+7,15+4,6=115,550 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	115,550	0,00	0,00
20	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM sjezd z žb krytu : 8,15=8,150 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	8,150	0,00	0,00
21	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou napojení na stáv.vozovku : 8,15+8,20+17,9+23,95+9,55+6,25+12,5+10,9+6,4+7,15+4,6=115,550 [A] napojení asf.ploch : 18,1+11,4+29,15+29,9+14,8+17,6+9,2+10,3+15,6+10+28=194,050 [C] napojení na zú : 6,5=6,500 [B] Celkem: A+C+B=316,100 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	316,100	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Myštětves_neoceněný
Objekt:	SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity
Rozpočet:	SO 102.1 Komunikace Úsek č.2 - km 1,652 75 - 2,582 66 - vedlejší aktivity

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný**Objekt:** SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity**Rozpočet:** SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** VDI projekt s.r.o.**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:** 24 263,43**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina sejmutí drnu : 21736,89*0,1*1,8=3 912,640 [L] krajnice: 3622,815*0,10*1,8=652,107 [K] odkopávky : 11261,724*1,8=20 271,103 [D] reprofilace příkopu: 7365,63*0,5*1,8=6 629,067 [E] zprůtočnění potrubí : 8*0,5*1,8=7,200 [H] rýhy : (910,676-617,30)*1,8=528,077 [M] Celkem: L+K+D+E+H+M=32 000,194 [N] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	32 000,194	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty kamenivo : 6626,628*1,9=12 590,593 [A] žb kce : 211,74*2,6=550,524 [C] beton : 57*2,4+21,168*2,4=187,603 [F] propustky :(34,2*2,5+8,5*2+229*1,6)*2,6=1 219,140 [H] dzn sl.: 15*0,08=1,200 [J] zábradlí : 17*0,080=1,360 [K] Celkem: A+C+F+H+J+K=14 550,420 [L] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14 550,420	0,00	0,00
3	014132	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) konstrukční vrstvy s dehtem, zřízení a odstranění meziskládky vč.poplatků, schválené příslušnými orgány PM :628,448*2,5=1 571,120 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 571,120	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.odvozu na skládku a likvidace podél trasy v příkopech a kolem propustků : 100*2=200,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	200,000	0,00	0,00
5	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.3 až B.2.6 : reprofilace příkopu v prům. š.3m : (2*3665,06-20,55-30,50-33,44)*3=21 736,890 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	21 736,890	0,00	0,00
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.odvozu na skládku a likvidace zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě dle PD B.2.3 až B.2.6 : 14=14,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	14,000	0,00	0,00
7	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M vč.odvozu na skládku a likvidace	KUS	8,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD B.2.3 až B.2.6: v příkopech : 8=8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech</p>				
8	11223		<p>ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M</p> <p>vč.odvozu na skládku a likvidace</p>	KUS	28,000	0,00	0,00
			<p>dle PD B.2.3 a B.2.6 : v příkopech : 26+2=28,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech</p>				
9	11242		<p>ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ</p> <p>vč.odvozu na skládku a likvidace</p>	KUS	219,000	0,00	0,00
			<p>zajištění průjezdního profilu : : 50+120+34+15=219,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace</p>				
10	11332	A	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO</p> <p>šterk, kamenivo vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p>	M3	6 626,628	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD C.3.2.3 :</p> <p>sanace krajů vozovky : $2*3665,06*1,7*0,365+500*6,5*0,365=5\,734,589$ [A]</p> <p>zbývající část mimo penetraci 50% plochy : $2*3665,06*1,7*0,08*0,5+500*6,5*0,08*0,5=628,448$ [E]</p> <p>rýhy příčných propustků 5S, 6S, 7S, 8S, 9N:</p> <p>$6,1*7,5*0,37+6,1*7,5*0,37+6,65*8,7*0,37+5,9*7,5*0,37+7,48*7,5*0,37=92,391$ [B]</p> <p>rýhy zatrubnění : $(9*16*1,6*0,5)+(2*14*1,6*0,5)+(1*12*1,6*0,5)+(3*10*1,6*0,5)=171,200$ [C]</p> <p>Celkem: $A+E+B+C=6\,626,628$ [F]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
11	11333		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>dle PD C.3.2.3 :</p> <p>PM 50% plochy:</p> <p>sanace krajů vozovky : $2*3665,06*1,7*0,08*0,5+500*6,5*0,08*0,5=628,448$ [A]</p> <p>Celkem: $A=628,448$ [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	628,448	0,00	0,00
12	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu</p> <p>celoplošné frézování dle diagnostiky :</p> <p>$(23854,2+40,53+142,7+225)*1,03*0,13=3\,248,739$ [A]</p> <p>sanace krajů vozovky : $2*3665,06*1,7*0,035+500*6,5*0,035=549,892$ [H]</p> <p>rýhy příčných propustků 5S, 6S, 7S, 8S, 9N:</p> <p>$6,1*7,5*0,035+6,1*7,5*0,035+6,65*8,7*0,035+5,9*7,5*0,035+7,48*7,5*0,035=8,740$ [B]</p> <p>napojení ACP : $3665,06*0,5*2*0,05=183,253$ [I]</p> <p>Celkem: $A+H+B+I=3\,990,624$ [J]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.</p>	M3	3 990,624	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	6 665,060	0,00	0,00
			středová spára dle způsobu provádění : 3665,06=3 665,060 [D] poruchy - : 3000=3 000,000 [E] Celkem: D+E=6 665,060 [F]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
14	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	11 261,724	0,00	0,00
			jílovitá zemina i kamenitý materiál vč. naložení, odvozu a uložení na skládku				
			dle PD C.3.2.3 : sanace podloží : sanace krajů vozovky + : 2*3665,06*2,0*0,50+500*6,5*0,50=8 955,120 [A] podélné zatrubnění sanace podloží - S3: (30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)*0,3=190,920 [C] zemní krajnice v místě sanace krajů vozovky : (2*3665,06-20,55-30,50-33,44-10*12-1*8-3*10-3*6-17,35)*0,3=2 115,684 [B] Celkem: A+C+B=11 261,724 [D]				
			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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve 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**				
15	12922		REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM v tl.100mm vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.3 až B.2.6 : podél příkopu : (2*3665,06-20,55-30,50-33,44)*0,5=3 622,815 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	3 622,815	0,00	0,00
16	12932		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD B.2.3 až B.2.6 : příkop : (2*3665,06-20,55-30,50-33,44)=7 245,630 [A] na vtoku a výtoku propustků 5S, 6S, 7S, 8S, 9N : 2*5*12=120,000 [B] Celkem: A+B=7 365,630 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	7 365,630	0,00	0,00
17	129958		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku vtok a výtok u př.propustku 7S, 8S, 9N : 2*2+2=8,000 [B] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	8,000	0,00	0,00
18	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku vč. pažení	M3	910,676	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>příčné propustky 5S, 6S, 7S, 8S, 9N :</p> <p>rýhy : $4,5*7,5*1,75+4,4*7,5*1,80+5,0*8,7*2,0+4,5*7,5*1,65+5,6*7,5*2,45=364,050$ [A]</p> <p>dlažba výtok+vtok :</p> <p>5S:$2*2*7,4*1,5*1,5*0,30=19,980$ [B]</p> <p>6S:$2*2*7,4*1,5*1,5*0,30=19,980$ [R]</p> <p>7S:$2,2*7,5*1,5*0,30+2,7*7,40*1,5*0,30=16,416$ [S]</p> <p>8S:$2*2*7,4*1,5*0,30=13,320$ [T]</p> <p>9N:$6,6*3,7*1,5*0,30+9,3*3,4*1,5*0,30=25,218$ [U]</p> <p>prahy - propustku výtok+vtok:</p> <p>5S:$(2,1+8+2,1)*0,3*0,8+(2+8+2)*0,3*0,8=5,808$ [V]</p> <p>6S:$(2,1+8+2,1)*0,3*0,8+(2+8+2)*0,3*0,8=5,808$ [W]</p> <p>7S:$(3+3)*0,3*0,8+(2,2*1,5)*0,3*0,8=2,232$ [X]</p> <p>8S:$(2,3+2,3)*0,3*0,8+(2,5+2,5)*0,3*0,8=2,304$ [Y]</p> <p>9N:$(3,5+9,5+3,5)*0,3*0,8+(4,5+4,5)*0,3*0,8=6,120$ [Z]</p> <p>základy:</p> <p>5S:$2*3*0,7*7,2=30,240$ [F]</p> <p>6S:$2*3*0,7*7,2=30,240$ [AB]</p> <p>7S:$2*3*0,7*7,2=30,240$ [AC]</p> <p>8S:$2*3*0,7*7,2=30,240$ [AD]</p> <p>9N:$2*3,5*0,7*9,2=45,080$ [AE]</p> <p>bet.základy dzn : $(15+14)*0,5*0,5*0,8=5,800$ [AA]</p> <p>podélné zatrubnění:</p> <p>rýha : $9*16*1,6*0,5+2*14*1,6*0,5+1*12*1,6*0,5+3*10*1,6*0,5=171,200$ [H]</p> <p>čela + základy: $(9+2+1+3)*0,6*0,5*1,0*2=9,000$ [I]</p> <p>prahy : $(9+2+1+3)*2*2*0,3*0,7=12,600$ [J]</p> <p>dlažba : $(9+2+1+3)*2*2*3*1,2*0,3=64,800$ [L]</p> <p>Celkem: $A+B+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+F+AB+AC+AD+AE+AA+H+I+J+L=910,676$ [AF]</p>				
		Technická specifikace:	<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, pásích a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS vč.dodání vhodné zeminy do násypů kolem propustků a podélné zatrubnění : $5*2*20+(15*2)*2=260,000$ [A] v místě rozšíření krajnice : $(52+47)*1,5+(58+58)*1,8=357,300$ [B] Celkem: $A+B=617,300$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů 	M3	617,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
20	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vhodná zemina do zemní krajnice dle ČSN dle PD B.2.3 až B.2.6 : v místě nezpevněné krajnice - rozšíření : $(52+47)*1,0+(58+58)*1,8=307,800$ [D] zemní krajnice v místě sanace krajů vozovky : $(2*3665,06-20,55-30,50-33,44-10*12-1*8-3*10-3*6-17,35)*0,3=2\,115,684$ [B] Celkem: $D+B=2\,423,484$ [E] 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 - 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	2 423,484	0,00	0,00
21	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32	M3	549,895	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>příčné propustky 5S, 6S, 7S, 8S, 9N :</p> <p>rýhy : 4,5*7,5*1,75-1,4*1,53*7,5+4,4*7,5*1,80-1,4*1,53*7,5+5,0*8,7*2,0-1,4*1,53*8,7+4,5*7,5*1,65-1,4*1,33*8,7+5,6*7,5*2,45-1,4*1,53*7,5=281,020 [A]</p> <p>základy:</p> <p>5S:2*3*0,7*7,2-2*1,7*0,55*6,2=18,646 [F]</p> <p>6S:2*3*0,7*7,2-2*1,7*0,55*6,2=18,646 [AB]</p> <p>7S:2*3*0,7*7,2-2*1,75*0,55*6,2=18,305 [AC]</p> <p>8S:2*3*0,7*7,2-2*1,7*0,55*6,2=18,646 [AD]</p> <p>9N:2*3,5*0,7*9,2-2*2,2*0,6*8,2=23,432 [AE]</p> <p>podélné zatrubnění:</p> <p>rýha a základy :</p> <p>9*16*1,6*0,5+2*14*1,6*0,5+1*12*1,6*0,5+3*10*1,6*0,5=171,200 [H]</p> <p>Celkem: A+F+AB+AC+AD+AE+H=549,895 [AF]</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.) 				
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	19 066,745	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.3.2.3 : sanace podloží : sanace krajů vozovky : $2*3665,06*2,0+500*6,5=17\,910,240$ [A] podélné zatrubnění sanace podloží - S3: $(30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)=636,400$ [C] rýhy příčných propustků : $6,1*7,5+6,1*7,5+6,65*8,7+5,9*7,5+7,48*7,5=249,705$ [E] rýhy zatrubnění : $(9*13+2*11+1*9+3*7)*1,6=270,400$ [D] Celkem: $A+C+E+D=19\,066,745$ [F] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
23	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku v místě příkopu + kolem propustků : dle PD B.2.3 až B.2.6 : reprofilace příkopu v prům. š.3m : $(2*3665,06-20,55-30,50-33,44)*3+15*2*10+100=22\,136,890$ [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	22 136,890	0,00	0,00
24	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI v místě příkopu + kolem propustků : dle PD B.2.3 až B.2.6 : reprofilace příkopu v prům. š.3m : $(2*3665,06-20,55-30,50-33,44)*3+15*2*10+100=22\,136,890$ [B] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	22 136,890	0,00	0,00
25	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol.č.18221 : $22136,89=22\,136,890$ [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	22 136,890	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	21361	A	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE vlastnosti filtrační a separační min 500g/m2, min.40kN/m dle PD C.3.2.3 : sanace podloží : sanace krajů vozovky : 2*3665,06*2,5+500*7,5=22 075,300 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	22 075,300	0,00	0,00
27	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr.0/63 sanace akt.zóny : dle PD C.3.2.3 : sanace podloží : sanace krajů vozovky : 2*3665,06*2,0*0,50+500*6,5*0,50=8 955,120 [A] podélné zatrubnění sanace podloží - S3: (30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)*0,3=190,920 [C] Celkem: A+C=9 146,040 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	9 146,040	0,00	0,00
28	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 nXF3 podélné zatrubnění: čela + základy: (9+2+1+3)*0,5*0,5*1,0*2=7,500 [I] bet.základy dzn : (14+15)*0,5*0,5*0,8=5,800 [O] Celkem: I+O=13,300 [P] 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,	M3	13,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
29	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XC2, XA1 dle C.3.2.5 až C.3.2.9 : základy: 5S:2*1,7*0,55*6,2=11,594 [F] 6S:2*1,7*0,55*6,2=11,594 [AB] 7S:2*1,75*0,55*6,2=11,935 [AC] 8S:2*1,7*0,55*6,2=11,594 [AD] 9N:2*2,2*0,6*8,2=21,648 [AE] Celkem: F+AB+AC+AD+AE=68,365 [AF]	M3	68,365	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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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,				
30	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B uvažováno 100kg/m3 : 68,365*0,10=6,837 [A] 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	6,837	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
 Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
 Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				0,00

3 Svislé konstrukce

31	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XF4, XC4, XD3	M3	21,344	0,00	0,00
----	--------	--	--	----	--------	------	------

dle C.3.2.5 až C.3.2.9 :

čela:

5S:2*(0,3*0,595*6+0,5*0,31*6)=4,002 [F]

6S:2*(0,3*0,595*6+0,5*0,31*6)=4,002 [G]

7S:2*(0,3*0,595*6+0,5*0,31*6)=4,002 [H]

8S:2*(0,3*0,595*6+0,5*0,31*6)=4,002 [I]

9N: 2*(0,3*0,595*8+0,5*0,31*8)=5,336 [J]

Celkem: F+G+H+I+J=21,344 [K]

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 odsukřovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

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				
32	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VČ.KOTEV uvažováno 240kg/m3 : 21,344*0,24=5,123 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	5,123	0,00	0,00
33	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 XF2, XD1, čela propustku	M3	73,146	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle C.3.2.5 až C.3.2.9 :</p> <p>čela:</p> <p>5S:1,9*0,5*6-0,5*1,21+1,9*0,5*6-0,5*1,21=10,190 [F]</p> <p>6S:1,9*0,5*6-0,5*1,21+1,9*0,5*6-0,5*1,21=10,190 [AB]</p> <p>7S:2,25*0,5*6-0,5*1,21+2,25*0,5*6-0,5*1,21=12,290 [AC]</p> <p>8S:1,85*0,5*6-0,5*0,88+1,85*0,5*6-0,5*0,88=10,220 [AD]</p> <p>9N:2,33*0,8*8-0,8*1,21+2,7*0,8*8-0,8*1,21=30,256 [AE]</p> <p>Celkem: F+AB+AC+AD+AE=73,146 [AF]</p> <p>Technická specifikace:</p> <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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
34	327365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</p> <p>čela propustků</p> <p>uvažováno 150kg/m3 :</p> <p>73,146*0,15=10,972 [A]</p>	T	10,972	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
35	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 X0	M3	34,240	0,00	0,00
			podélné zatrubnění: 9*16*1,6*0,10+2*14*1,6*0,1+1*12*1,6*0,10+3*10*1,6*0,1=34,240 [H]				
			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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
36	451312	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 nX0 dle C.3.2.6 až 9 : základy: 5S:2*3*0,1*7,2=4,320 [F] 6S:2*3*0,1*7,2=4,320 [AB] 7S:2*3*0,1*7,2=4,320 [AC] 8S:2*3*0,1*7,2=4,320 [AD] 9N:2*3,5*0,1*9,2=6,440 [AE] trouby : 5S:2,8*7,5*0,1=2,100 [AF] 6S:2,8*7,5*0,1=2,100 [AG] 7S:2,8*7,7*0,1=2,156 [AH] 8S:2,8*7,5*0,1=2,100 [AI] 9N:2,8*7,5*0,1=2,100 [AJ] Celkem: F+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ=34,276 [AK]	M3	34,276	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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
37	451312	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 sedlové lože z C12/15n X0 příčné propustky 5S, 6S, 7S, 8S, 9N : $7,5*0,65+7,5*0,65+8,7*0,65+7,5*0,50+7,5*0,65=24,030$ [A]	M3	24,030	0,00	0,00
			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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení 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				
38	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25nXF1,3 dlažba výtok+vtok : 5S:2*2*7,4*1,5*1,5*0,10=6,660 [B] 6S:2*2*7,4*1,5*1,5*0,10=6,660 [R] 7S:2,2*7,5*1,5*0,10+2,7*7,40*1,5*0,10=5,472 [S] 8S:2*2*7,4*1,5*0,10=4,440 [T] 9N:6,6*3,7*1,5*0,10+9,3*3,4*1,5*0,10=8,406 [U] podélné zatrubnění: dlažba : (9+2+1+3)*2*2*3*1,2*0,10=21,600 [L] bet.základy dzn : (14+15)*0,5*0,5*0,8=5,800 [M] dlažba u vozovky u př.pr. 5S, 6S, 7S, 8S : 4*4*1*0,10=1,600 [N] Celkem: B+R+S+T+U+L+M+N=60,638 [V]	M3	60,638	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 odskrúzovacích 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
39	451573		<p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>šterkopískový podsyp zhutněné na 98% PS</p> <p>podélné zatrubnění: rýha : $9*16*1,6*0,1+2*14*1,6*0,1+1*12*1,6*0,1+3*10*1,6*0,1=34,240$ [H] čela + základy: $(9+2+1+3)*0,6*0,5*1,0*2*0,1=0,900$ [I] Celkem: $H+I=35,140$ [J]</p> <p>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</p>	M3	35,140	0,00	0,00
40	452114	A	<p>PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C30/37</p> <p>C30/37 XD2, podkladní pražce</p> <p>příčné propustky 5S, 6S, 7S, 8S, 9N : $(8+8+8+8+8)*0,2*0,2*0,80=1,280$ [A] podélné zatrubnění : $(3*9+9*14+2*12+9*14+3*9)*0,15*0,20*0,40=3,960$ [B] Celkem: $A+B=5,240$ [C]</p> <p>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,</p>	M3	5,240	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
41	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Kamenná dlažba z lom. kamene min. tl. 200 mm se spárováním M25-XF4 dlažba výtok+vtok : 5S:2*2*7,4*1,5*1,5*0,20=13,320 [B] 6S:2*2*7,4*1,5*1,5*0,20=13,320 [R] 7S:2,2*7,5*1,5*0,20+2,7*7,40*1,5*0,20=10,944 [S] 8S:2*2*7,4*1,5*0,20=8,880 [T] 9N:6,6*3,7*1,5*0,20+9,3*3,4*1,5*0,20=16,812 [U] podélné zatrubnění: dlažba : (9+2+1+3)*2*2*3*1,2*0,20=43,200 [L] dlažba u vozovky u př.pr. 5S, 6S, 7S, 8S : 4*4*1*0,20=3,200 [N] Celkem: B+R+S+T+U+L+N=109,676 [V]	M3	109,676	0,00	0,00
		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 vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
42	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonový práh beton C25/30 XA1 podélné zatrubnění: prahy : (9+2+1+3)*2*2*0,3*0,7=12,600 [J]	M3	12,600	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (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 doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
43	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 betonový práh beton C30/37 XF3 prahy - propustku výtoku+vtok: 5S:(2,1+8+2,1)*0,3*0,8+(2+8+2)*0,3*0,8=5,808 [V] 6S:(2,1+8+2,1)*0,3*0,8+(2+8+2)*0,3*0,8=5,808 [W] 7S:(3+3)*0,3*0,8+(2,2*1,5)*0,3*0,8=2,232 [X] 8S:(2,3+2,3)*0,3*0,8+(2,5+2,5)*0,3*0,8=2,304 [Y] 9N:(3,5+9,5+3,5)*0,3*0,8+(4,5+4,5)*0,3*0,8=6,120 [Z] Celkem: V+W+X+Y+Z=22,272 [AA]	M3	22,272	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
45	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63 dle PD C.3.2.3 : sanace krajů vozovky a sjednocení šířky voz : $2*3665,06*2,5*0,20+500*6,5*0,20=3\ 665,060$ [A] rýhy příčných propustků 5S, 6S, 7S, 8S, 9N: $6,1*7,5*0,20+6,1*7,5*0,20+6,65*8,7*0,20+5,9*7,5*0,20+7,48*7,5*0,20=49,941$ [B] Celkem: A+B=3 715,001 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	3 715,001	0,00	0,00
44	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	2 688,784	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠDa fr. 0/32				
			<p>dle PD C.3.2.3 :</p> <p>sanace krajů vozovky a sjednocení šířky voz : $2*3665,06*1,8*0,20+500*6,5*0,20=2\,638,843$ [A]</p> <p>rýhy příčných propustků 5S, 6S, 7S, 8S, 9N:</p> <p>$6,1*7,5*0,20+6,1*7,5*0,20+6,65*8,7*0,20+5,9*7,5*0,20+7,48*7,5*0,20=49,941$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=2 688,784 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <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 				
46	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	3 813,140	0,00	0,00
			ŠD 0/32				
			<p>dle PD B.2.3 až B.2.6 :</p> <p>v místě nezpevněné krajnice - rozšíření : $(52+47)*1,0+(58+58)*1=215,000$ [D]</p> <p>nezp. krajnice : $(2*3665,06-20,55-30,50-33,44-10*12-1*8-3*10-3*6-17,35)*0,5=3\,526,140$ [B]</p> <p>podélné zatrubnění prům dl. krajnice 4m : $2*18*4*0,5=72,000$ [E]</p> <p>Celkem: D+B+E=3 813,140 [F]</p> <p>Technická specifikace:</p> <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 				
47	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	12 350,086	0,00	0,00
			<p>infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,8kg asf./m2 s podrcením kamenivem fr.2/4</p> <p>na nestmelený podklad 30% plochy : $24263,43*1,03*0,3=7\,497,400$ [A]</p> <p>výsraha uvolněného podkladu při frézování - 20% z celk.plochy: $24263,43*0,20=4\,852,686$ [G]</p> <p>Celkem: A+G=12 350,086 [H]</p> <p>Technická specifikace:</p> <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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2 na stmelení podklad 70% plochy : 24263,43*1,03*0,7=17 493,933 [A] rýhy příčných propustků 5S, 6S, 7S, 8S, 9N: 6,1*7,5+6,1*7,5+6,65*8,7+5,9*7,5+7,48*7,5=249,705 [B] vyrovnání nivelety po frézování : 2*3665,06*2,2+500*6,5=19 376,264 [H] Celkem: A+B+H=37 119,902 [I] 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	37 119,902	0,00	0,00
48	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,3kg/m2 celoplošný kryt dle diagnostiky : 24263,43*1,03=24 991,333 [A] 24263,43*1,02=24 748,699 [I] Celkem: A+I=49 740,032 [J] 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	49 740,032	0,00	0,00
50	572224	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,2KG/M2 z kationaktivní modifikované asfaltové emulze 1,2kg asf./m2 dle PD C.3.2.3 : poruchy 20% z celk pl.: 24263,43*0,20=4 852,686 [A] překrytí spáry sanace : 2*3665,06*2=14 660,240 [B] Celkem: A+B=19 512,926 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu 	M2	19 512,926	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
51	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU geokompozit s geomříží ze skelných vláken a s instalační geotextilií dle TP115, min. 50 KN/m dle PD C.3.2.3 : poruchy 20% z celk pl.: 24263,43*0,20=4 852,686 [A] překrytí spáry sanace : 2*3665,06*2=14 660,240 [B] Celkem: A+B=19 512,926 [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	M2	19 512,926	0,00	0,00
52	574A01		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 výsrava uvolněného podkladu při frézování - 20% z celk.plochy: 24263,43*0,03*0,20=145,581 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	145,581	0,00	0,00
53	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm celoplošný kryt dle diagnostiky : 24263,43=24 263,430 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	24 263,430	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
54	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.70mm celoplošný kryt dle diagnostiky : $24263,43 \times 1,02 = 24\,748,699$ [A] 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	24 748,699	0,00	0,00
55	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 celoplošný kryt dle diagnostiky vč.vyrovnávky : $24263,43 \times 1,03 \times 0,05 - (12,4 \times 7,5) \times 0,05 + 24263,43 \times 1,03 \times 0,03 - (12,4 \times 7,5) \times 0,03 = 1\,991,867$ [B] 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. 	M3	1 991,867	0,00	0,00
56	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.50mm	M2	19 376,264	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyrovnání nivelety po frézování : $2 \cdot 3665,06 \cdot 2,2 + 500 \cdot 6,5 = 19\,376,264$ [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00

7

Přidružená stavební výroba

57	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1xALP+2xALN	M2	391,783	0,00	0,00
			příčné propustky 5S, 6S, 7S, 8S, 9N : trouby : $2 \cdot 3,14 \cdot 0,62 \cdot 7,5 + 2 \cdot 3,14 \cdot 0,62 \cdot 7,5 + 2 \cdot 3,14 \cdot 0,62 \cdot 8,7 + 2 \cdot 3,14 \cdot 0,53 \cdot 7,5 + 2 \cdot 3,14 \cdot 0,62 \cdot 7,5 = 146,443$ [A] čela : $0,5 \cdot 7 + 0,6 \cdot 7 + 0,4 \cdot 7 + 0,5 \cdot 7 + 0,8 \cdot 7 + 0,9 \cdot 7 + 0,5 \cdot 7 + 0,7 \cdot 7 + 1,3 \cdot 9,6 + 1,6 \cdot 9,6 = 62,140$ [B] základy : $2,3 \cdot 7,3 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 2,6 \cdot 9,4 = 183,200$ [C] Celkem: $A+B+C=391,783$ [D]				
			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 - 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, cementový potěr, izolační přízdivku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) římky př.prop. : 2*2,0*7*4+2*2*9=148,000 [A] 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.	M2	148,000	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00
8	Potrubí						
59	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE XF3 podélné zatrubnění: (9*16+2*14+1*12+3*10)*0,3=64,200 [H] 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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,	M3	64,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

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				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
60	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku příčné propustky : 2*3,5+2*5=17,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	17,000	0,00	0,00
61	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí se svislou výplní vč. pomocného materiálu, výška nad terénem 1,1m vč.povrchové úpravy, RAL 5002 příčné propustky : 2*5,8+2*5,8+2*5,8+2*5,8=46,400 [A] 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	46,400	0,00	0,00
62	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ vč. atypického náběhu dle C.3.2.9 : u příčného propustku 9N : 42+37=79,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)	M	79,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
63	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocel. zábradelní svodidlo H2/W4, svislá výplň, vč. PKO dle TKP19 dle C.3.2.9 : u příčného propustku 9N : 2*6=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	12,000	0,00	0,00
64	9117C1	B	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ukončující díl ZS + svodnice a sloupky (2+2)*2=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	8,000	0,00	0,00
66	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	200,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bílé dle PD B.2.3-B.2.6 : 100*2=200,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
65	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kulaté Z11g rozjezdy : 10*2=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	20,000	0,00	0,00
67	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku předpoklad : 120=120,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	120,000	0,00	0,00
68	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA (52+47)/4=24,750 : 24=24,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	24,000	0,00	0,00
69	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ B21a,b :8+6=14,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	14,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
70	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle potřeby demontáža opětovné osazení z důvodů provádění stavby: 18=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	18,000	0,00	0,00
71	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle potřeby demontáža opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 18=18,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	18,000	0,00	0,00
72	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ patky z betonu z C20/25XF2 dle potřeby demontáža opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 15=15,000 [A] B21a,b :8+6=14,000 [C] Celkem: A+C=29,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	29,000	0,00	0,00
73	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle potřeby demontáža opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 15=15,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	15,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ v barvě V4 : $(1923+1929+785+1704,15+896,65)*0,25=1\ 809,450$ [F] V1a : $(92+94+149+115+37+105+391,3+105+268)*0,125=169,538$ [A] V2b (3/1,5/0,125) : $(1273+9,6+94+445,72+400,28+149+30,02+115+105+347+105)*0,66*0,125=253,574$ [H] V2b (1,5/1,5/0,25) : $(37+34+21)*0,5*0,25=11,500$ [J] V9a : $5*1,8+5*1,8=18,000$ [I] Celkem: F+A+H+J+I=2 262,062 [K] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	2 262,062	0,00	0,00
75	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Obnova VDZ vč.předznačení V4 : $(1923+1929+785+1704,15+896,65)*0,25=1\ 809,450$ [F] V1a : $(92+94+149+115+37+105+391,3+105+268)*0,125=169,538$ [A] V2b (3/1,5/0,125) : $(1273+9,6+94+445,72+400,28+149+30,02+115+105+347+105)*0,66*0,125=253,574$ [H] V2b (1,5/1,5/0,25) : $(37+34+21)*0,5*0,25=11,500$ [J] V9a : $5*1,8+5*1,8=18,000$ [I] Celkem: F+A+H+J+I=2 262,062 [K] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	2 262,062	0,00	0,00
76	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do betonu C20/25nXF3 příčné propustky 5S-8S : $(2*0,4+2*1,0)*2*4=22,400$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	22,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
77	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože C20/25 n XF3, příčné propustky 5S-8S :(2*1,0)*2*4=16,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	16,000	0,00	0,00
78	918114		ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 25/30 rekonstrukce v případě poškozených čel zatrubnění : 3*2*1,5=9,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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,	M3	9,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
79	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM vč.seříznutí roury, komplet dle PD podélné zatrubnění: 3*11=33,000 [H] 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	33,000	0,00	0,00
80	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM vč.seříznutí roury, komplet dle PD podélné zatrubnění: 1*11+2*15+9*17=194,000 [H] 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	194,000	0,00	0,00
81	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM vč.seříznutí roury, komplet dle PD dle C.3.2.8 : 8S : 8,5=8,500 [A] 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	8,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM vč.seřiznutí roury, komplet dle PD dle C.3.2.5 až 9 : 5S : 8,5=8,500 [A] 6S : 8,5=8,500 [B] 7S : 8,8=8,800 [C] 9N : 8,5=8,500 [D] Celkem: A+B+C+D=34,300 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	34,300	0,00	0,00
83	9185B2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM dle PD C.3.2.10 - schema podélné zatrubnění: 3*2=6,000 [H] 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	6,000	0,00	0,00
84	9185D2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM dle PD C.3.2.10 - schema podélné zatrubnění: (1+2+9+3)*2=30,000 [H] 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	KUS	30,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nezahrnuje zábradlí				
85	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou středová spára dle způsobu provádění : 3665,06=3 665,060 [D] poruchy : 3000=3 000,000 [E] Celkem: D+E=6 665,060 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	6 665,060	0,00	0,00
86	935211		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM 590/330/80 B.2.3 : výměna žlabu v příkopu : 294=294,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	294,000	0,00	0,00
87	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM celoplošný kryt : 24263,43*1,03=24 991,333 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	24 991,333	0,00	0,00
88	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ betonové žlaby vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	21,168	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			B.2.3 : výměna žlabu v příkopu : $294*0,6*0,12=21,168$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
89	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku čela zatrubnění : $(2+2*2+9*2+3*2)*0,8*2=48,000$ [C] rekonstrukce v případě poškozených čel zatrubnění : $3*2*1,5=9,000$ [A] Celkem: C+A=57,000 [D] 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	M3	57,000	0,00	0,00
90	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle C.3.2.5 a 9 : př.propustek 5S, čela + základy vč.dlažby: $2*7,0*1,2*2,8=47,040$ [A] př.propustek 6S, čela + základy vč.dl.: $2*6,0*1,0*2,8=33,600$ [B] př.propustek 7S, čela + základy vč.dl.: $2*7,0*1,0*3,0=42,000$ [C] př.propustek 8S, čela + základy vč.dl.: $2*6,5*1,0*2,7=35,100$ [D] př.propustek 9N, čela + základy vč. dl.: $2*7,5*1,2*3,0=54,000$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=211,740 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	211,740	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
91	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku podélné zatrubnění: $13+2*15+9*17+3*11=229,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	229,000	0,00	0,00
92	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku dle C.3.2.8 : $8,5=8,500$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	8,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves neoceněný
Objekt:	SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity
Rozpočet:	SO 103 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku dle C.3.2.5 - 9 : 8,5+8,5+8,7+8,5=34,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	34,200	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný**Objekt:** SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity**Rozpočet:** SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** VDI projekt s.r.o.**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: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty kamenivo : 190,92*2,0=381,840 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	381,840	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO šterk, kamenivo vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.3, B.2.3 až 6 : hosp.sjezdy S3 : (30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)*0,3=190,920 [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	190,920	0,00	0,00
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu napojení na kú : 6,5*5*0,04+6,5*2,5*0,05=2,113 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.	M3	2,113	0,00	0,00
4	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	309,490	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení na kú : 6,5=6,500 [B] napojení na stáv.vozovku : napojení asf.ploch :20,55+11,20+30,50+6,65+33,44+7,3+10*12+1*8+3*10+3*6+17,35=302,990 [C] Celkem: B+C=309,490 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
5	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/32 dle PD C.3.2.3, B.2.3 a 6 : hosp.sjezdy S3 : (30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)*0,15*1,05=100,233 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	100,233	0,00	0,00
6	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63 dle PD C.3.2.3, B.2.3 a 6 : hosp.sjezdy S3 : (30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)*0,15*1,1=105,006 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	105,006	0,00	0,00
7	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,3kg/m2	M2	1 372,462	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD C.3.2.3, B.2.3 a 6 :</p> <p>hosp.sjezdy S3 :</p> <p>(30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)*1,03=655,492 [C]</p> <p>(30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)*1,05=668,220 [D]</p> <p>napojení na kú : 6,5*5,0+6,5*2,5=48,750 [F]</p> <p>Celkem: C+D+F=1 372,462 [G]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>				
8	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm</p> <p>dle PD C.3.2.3, B.2.3 a 6 :</p> <p>hosp.sjezdy S3 :</p> <p>(30,35+27,05+31,25+47,2+27+15,65+46,2+24,35+34,65+38,5+42,9+27+26+39,3+49,8+38,6+48,1+42,5)*1,03=655,492 [C]</p> <p>napojení na kú : 6,5*5=32,500 [F]</p> <p>Celkem: C+F=687,992 [G]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	687,992	0,00	0,00
9	574E66		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM</p> <p>nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.70mm</p>	M2	541,447	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.3, B.2.1 a 2 : hosp.sjezdy : (43,2+40,3+43,2+55,2+51+54,6+47,3+50,6+41,3+44,4+38,8)*1,03=525,197 [C] napojení na kú : 6,5*2,5=16,250 [G] Celkem: C+G=541,447 [H] 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.				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
10	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou napojení na kú : 6,5=6,500 [B] napojení na stáv.vozovku : napojení asf.ploch :20,55+11,20+30,50+6,65+33,44+7,3+10*12+1*8+3*10+3*6+17,35=302,990 [C] Celkem: B+C=309,490 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	309,490	0,00	0,00
11	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM napojení na stáv.stav : (6,5*5+6,5*2,5)=48,750 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	48,750	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt:	SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity
Rozpočet:	SO 103.1 Komunikace Úsek č.3 - km 2,582 66 - 6,247 72 - vedlejší aktivity

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný**Objekt:** SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity**Rozpočet:** SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** VDI projekt s.r.o.**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:** 7 964,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina zemina : (3620+1448*0,10)*1,8=6 776,640 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6 776,640	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty kamenivo : 1042,56*1,9=1 980,864 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 980,864	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) živice, penetrační makadam živice : 304,08*2,5=760,200 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	760,200	0,00	0,00
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Kompletní zajištění přechodného dopravního značení dle TP 66 vč.nákladů na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení k DIO pro opravu objízdných tras. Po celou dobu výstavby. dle PD E.3 : 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO štěrk, kamenivo + štět vč. naložení, odvozu a uložení na skládku sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 - sanace krajů vozovky: 500*2*1,5*0,30=450,000 [A] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4*0,30=360,000 [B] Celkem: A+B=810,000 [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	810,000	0,00	0,00
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku sanace krajů vozovky : předpoklad penetr.makadam : úsek sil.III/3262 - sanace krajů vozovky: 500*2*1,5*0,10=150,000 [A] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4*0,10=120,000 [B] Celkem: A+B=270,000 [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	270,000	0,00	0,00
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu zesílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : úsek sil.III/3262 : 500*6,16*0,06=184,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.	M3	184,800	0,00	0,00
8	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	700,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace krajů vozovky : pracovní spára, poruchy úsek sil.III/3262 : 500+200=700,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
9	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku sanace podloží : sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : 500*2*1,7*0,50=850,000 [A] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4*0,50=600,000 [F] sanace krajů vozovky - zemní krajnice a drenážní vrstva ke: úsek sil.III/3262 : 500*2*2*0,3=600,000 [E] Celkem: A+F+E=2 050,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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	M3	2 050,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 180 Objízdne trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 180 Objízdne trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	12922		REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM do 100mm vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zesílení a zvýšení únosnosti objízdnych tras : úsek sil.III/3262 : 500*2*0,5=500,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	500,000	0,00	0,00
11	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vhodná zemina do zemní krajnice dle ČSN sanace krajů vozovky - zemní krajnice : úsek sil.III/3262 : 500*2*0,3=300,000 [E] 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 - 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	M3	300,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 180 Objízdne trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 180 Objízdne trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : 500*2*1,7=1 700,000 [A] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4=1 200,000 [F] Celkem: A+F=2 900,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 900,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
13	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE vlastnosti filtrační a separační min 500g/m2, min.10kN/m sanace podloží : sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : 500*2*2,3=2 300,000 [A] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4*1,1=1 320,000 [F] Celkem: A+F=3 620,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	3 620,000	0,00	0,00
14	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr.0/63 sanace podloží : sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : 500*2*1,7*0,50=850,000 [A] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4*0,50=600,000 [F] Celkem: A+F=1 450,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1 450,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 180 Objízdňné trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 180 Objízdňné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				0,00
5			Komunikace				
16	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63 sanace podloží : sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : 500*2*2,2*0,15=330,000 [G] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4*0,15=180,000 [F] Celkem: G+F=510,000 [H] 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 	M3	510,000	0,00	0,00
15	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32 sanace podloží : sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : 500*2*1,7*0,15=255,000 [G] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4*0,15=180,000 [F] Celkem: G+F=435,000 [H] 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 	M3	435,000	0,00	0,00
17	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb fr.0/32	M2	500,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zesílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : úsek sil.III/3262 : 500*2*0,5=500,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
18	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2 zesílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : úsek sil.III/3262 : 500*6,16=3 080,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	3 080,000	0,00	0,00
19	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,6kg/m2 zesílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : úsek sil.III/3262 : 500*6,16=3 080,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	3 080,000	0,00	0,00
20	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 překrytí pracovní spáry napojení : sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : (500+100)*2*2=2 400,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 400,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 180 Objízdne trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 180 Objízdne trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU geokompozit s geomříží ze skelných vláken a s instalační geotextilií dle TP115, min. 50/50 KN/m překrytí pracovní spáry napojení : sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : (500+100)*2*2=2 400,000 [A] 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	M2	2 400,000	0,00	0,00
22	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S nemodifikovaný zasílení a zvýšení únosnosti objízdnych tras : úsek sil.III/3262 : 500*6,16*0,05=154,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	154,000	0,00	0,00
23	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.50mm zesílení a zvýšení únosnosti objízdnych tras : úsek sil.III/3262 : 500*6,0=3 000,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3 000,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
24	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.60mm zesílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : úsek sil.III/3262 : 500*6,16=3 080,000 [A] 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	3 080,000	0,00	0,00
25	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.50mm sanace krajů vozovky : úsek sil.III/3262 : 500*2*1,6=1 600,000 [G] plošné lokální sanace 40% z celk.plochy : 500*6*0,4=1 200,000 [F] Celkem: G+F=2 800,000 [H] 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	2 800,000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 180 Objízdne trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 180 Objízdne trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
26	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé úsek sil.III/3262 : 500/50*2=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	20,000	0,00	0,00
27	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Obnova VDZ vč.předznačení V4 : úsek sil.III/3262 : 500*2*0,125=125,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	125,000	0,00	0,00
28	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM dle potřeby : 500=500,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	500,000	0,00	0,00
29	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou sanace krajů vozovky : pracovní spára, poruchy úsek sil.III/3262 : 500+200=700,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	700,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922	II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt:	SO 180	Objízdné trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet:	SO 180	Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje těsnící profil				
30	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	3 080,000	0,00	0,00
			zesílení a zvýšení únosnosti objízdných tras :				
			úsek sil.III/3262 : 500*6,16=3 080,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný**Objekt:** SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity**Rozpočet:** SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** VDI projekt s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:** SOUBOR**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: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ 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 ETAPU 1 a včetně zajištění uzavírky opravy objízdné trasy. I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdné trasy viz.E.2 Situace DIO B1: 5=5,000 [A] E13:5=5,000 [H] E3a : 7=7,000 [L] IS11b: 20=20,000 [D] IS11c dle potřeby: 10=10,000 [E] IP10a : 3=3,000 [F] IP10b : 7=7,000 [M] Celkem: A+H+L+D+E+F+M=57,000 [N] 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	57,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO dle pol. 914122: 55=55,000 [A]	KUS	55,000	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
4	914222		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objížděné trasy viz.E.2 Situace DIO IP22 : 15=15,000 [A] IS11a : 10=10,000 [B] Celkem: A+B=25,000 [C]	KUS	25,000	0,00	0,00
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							
5	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO dle pol.914222: 25=25,000 [A]	KUS	25,000	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
6	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objížděné trasy viz.E.2 Situace DIO	KUS	5,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD : 5=5,000 [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				
			- napájení z baterie včetně záložní baterie				
7	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	0,00	0,00
			viz.E.2 Situace DIO				
			dle PD : 5=5,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
8	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	5,000	0,00	0,00
			dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdné trasy				
			viz.E.2 Situace DIO				
			5=5,000 [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				
9	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	0,00	0,00
			viz.E.2 Situace DIO				
			dle PD : 5=5,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
10	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	40,000	0,00	0,00
			dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdné trasy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Mýstěves_neoceněný
Objekt:	SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity
Rozpočet:	SO 181 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 1 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle potřeby : 40=40,000 [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				
11	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	40,000	0,00	0,00
			dle pol.916352 : 40=40,000 [A]				
		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:** 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** VDI projekt s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:** SOUBOR**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: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ 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 objízdnych tras a projednání s příslušnými úřady. Zajištění uzavírky platí na ETAPU 2 a včetně zajištění uzavírky opravy objízdné trasy. I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdne trasy viz.E.2 Situace DIO B1: 5=5,000 [A] E13:5=5,000 [H] E3a : 5=5,000 [L] IS11b: 12=12,000 [D] IS11c dle potřeby: 10=10,000 [E] IP10a : 3=3,000 [F] IP10b : 5=5,000 [M] Celkem: A+H+L+D+E+F+M=45,000 [N] 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	45,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO dle pol. 914122: 45=45,000 [A]	KUS	45,000	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
4	914222		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdné trasy viz.E.2 Situace DIO IP22 : 8=8,000 [A] IS11a : 7=7,000 [B] Celkem: A+B=15,000 [C]	KUS	15,000	0,00	0,00
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							
5	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz.E.2 Situace DIO dle pol.914222: 15=15,000 [A]	KUS	15,000	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
6	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdné trasy viz.E.2 Situace DIO	KUS	5,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD : 5=5,000 [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				
			- napájení z baterie včetně záložní baterie				
7	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	0,00	0,00
			viz.E.2 Situace DIO				
			dle PD : 5=5,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
8	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	5,000	0,00	0,00
			dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdné trasy				
			viz.E.2 Situace DIO				
			5=5,000 [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				
9	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	0,00	0,00
			viz.E.2 Situace DIO				
			dle PD : 5=5,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
10	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	30,000	0,00	0,00
			dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby vč.nájmu po dobu opravy objízdné trasy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32922 II/326 Nový Bydžov - Mýstěves_neoceněný
Objekt:	SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity
Rozpočet:	SO 182 Dopravně inženýrská opatření pro ETAPA 2 - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle potřeby : 30=30,000 [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				
11	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	30,000	0,00	0,00
			dle pol.916352 : 30=30,000 [A]				
		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:** 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**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: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	365,164	0,00	0,00
			zemina				
			Výkopy pro mostní objekt a odláždění 112,957=112,957 [A]				
			Výkop z těsnících hrázek 10,139=10,139 [B]				
			Výkop pročištění koryta 79,773=79,773 [C]				
			Celkem: (A+B+C)*1,8 t/m3=365,164 [D]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	67,879	0,00	0,00
			suť a vybourané hmoty				
			Betony a železobetony 28,283*2,4 t/m3=67,879 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	150,000	0,00	0,00
			odstranění keřových porostů v prostoru stavby (koryto a dotčené plochy)				
			B.2 KOORDINAČNÍ SITUACE				
			50% okolí plochy mostu 4*3*25*0,50=150,000 [A]				
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm				
			doprava dřevin na předepsanou vzdálenost				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spálení na hromadách nebo štěpkování				
4	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M Převod vody pod mostem pro provádění sanačních prací Mezi příčným hrázkováním 20=20,000 [A] 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	20,000	0,00	0,00
5	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM Ornice sejmutá v plochách dotčených výkopem pro mosta úpravu svahů, uvažováno 150 mm. Odvoz na dočasnou deponii a určeno pro ohumusování svahů následně. Na svazích tělesa komunikace v délce úpravy pro svodidla. (131,714+110,641+109,98+101,397)*1,20*0,15=81,672 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	81,672	0,00	0,00
6	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odtěžení zemních hrázek provizorního zatrubnění, výška hrázek 750 mm Vč. dopravy na skládku (15,99+6,54)*(0,3+0,9)/2*0,75=10,139 [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	M3	10,139	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO SKM natěžení z mezideponie, zbytek ornice $(131,714+110,641+109,98+101,397-(17,485+19,343+13,479+18,913))*1,20*0,15=69,212 \text{ [A]}$	M3	69,212	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní črpací 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 štetových stěn)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
8	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ pročištění koryta od bahnitých nánosů v rozsahu výkopů a úprav - v rozsahu hrázkování pročištění příkopů $132,578 \cdot 0,3 = 39,773$ [A] $4 \cdot 50,0 \cdot (1,00 \cdot 0,2) = 40,000$ [B] Celkem: $A+B=79,773$ [C]	M3	79,773	0,00	0,00
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop pro mostní objekt - výkop na požadovanou úroveň v místě NK, hloubení základů pro odláždění Vč. odvozu na skládku Výkop pro nosnou konstrukci: $(4,592+4,541) \cdot 8,40 = 76,717$ [A] Výkop pro odláždění $(17,485+19,343+13,479+18,913) \cdot 0,30 \cdot 1,20 = 24,919$ [B] Výkop pro stabilizační prahy $(12088,328+11953,256+12191,085+7205,159+3734,242)/1000 \cdot 0,3 \cdot 0,8 = 11,321$ [C] Celkem: $A+B+C=112,957$ [D]	M3	112,957	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice na meziskládku	M3	81,672	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ „na trvalou skládku“ Výkopy pro mostní objekt a odláždění 112,957=112,957 [A] Výkop z těsnících hrázek 10,139=10,139 [B] Výkop pročištění koryta 79,773=79,773 [C] Celkem: A+B+C=202,869 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	202,869	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsypy tvořící těleso komunikace za mostem. Jedná se o rozšíření komunikace pro svodidla. Pro násyp je možno využít zemini vhodnou z předchozích výkopů nebo z výkopů přilehlé komunikace. Při hutnění bude od stávajících vrstev odděleno separační geotextilií a úprava propojení jednotlivých hutněných vrstev bude provedena zazubením - vytvořením laviček. $(1,899+2,99)*(27,609+26,998)=266,974 \text{ [A]}$ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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 stisněných 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.) 	M3	266,974	0,00	0,00
13	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v korytě pro svedení vody mimo oblast stavby $(15,99+6,54)*(0,3+0,9)/2*0,75=10,139 \text{ [A]}$ Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	10,139	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ornice ze zemníku v tloušťce 150 mm Svahy komunikace bez plochy dlažeb (131,714+110,641+109,98+101,397-(17,485+19,343+13,479+18,913))*1,20=461,414 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	461,414	0,00	0,00
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení	M2	461,414	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
16	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážního potrubí MCB-8 2*0,402*11,49=9,238 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	9,238	0,00	0,00
17	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek š. 150 mm 2*0,15*12,4*0,05=0,186 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,186	0,00	0,00
18	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí 2*(0,5+2,373+0,5)*11,49=77,512 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	77,512	0,00	0,00
19	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 35MM vrty pro kotvení řřms 2*14*0,16=4,480 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav	M	4,480	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
20	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 2*14*10=280,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	280,000	0,00	0,00
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) monolitické římsy C30/37 XC4 XF4 XD3 0,322*2*12,4=7,986 [A] 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 technologii 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,	M3	7,986	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
22	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 B500B 7,968*0,25=1,992 [A]	T	1,992	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - 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.				
23	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Vyrovnávky křidel a opěr po bourání, předpoklad max. 0,15 m tl. dobetonávky Úložné prahy	M3	9,728	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vyrovnávky po užití křidel a opěry (4141,738+3827,374+4226,055+3839,758+7026,464+7049,780)/1000*0,15*1,00=4,517 [A]</p> <p>Úložné prahy 2*0,367*7,100=5,211 [B]</p> <p>Celkem: A+B=9,728 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
24	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 B500B</p> <p>9,728*0,200=1,946 [A]</p> <p>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</p>	T	1,946	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadováním 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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					0,00

4		Vodorovné konstrukce					
25	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Nosná konstrukce Odečteno z výkresu tvaru $5,38*3,419+2*(0,17+0,3)/2*0,13*6,5+2*2,777*3,49=38,175$ [A] 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, náliťků, a sedel, 	M3	38,175	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
26	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05 uvažováno 200 kg/m3 38,175*0,200=7,635 [A]	T	7,635	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 - pol.č.74432). - 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: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní betony pod žlb kce Pod NK2 a NK3 2*5,625*3,21*0,10=3,611 [A] Pod vyspádování drenáží 2*2,399*0,15*(12,030-2*0,5)=7,938 [B] Celkem: A+B=11,549 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii 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	M3	11,549	0,00	0,00
28	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože pod dlažby C20/25n XF3, n - nekonstrukční beton (19,343+17,485+18,913+13,479)*0,1*1,20=8,306 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	8,306	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
29	458522		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 podsypy pod nové NK2 NK3 $2*5,625*3,21*0,30=10,834$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku drceného kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	10,834	0,00	0,00
30	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný zásyp za rubem a přechodový klín $2*1,288*9,50=24,472$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	24,472	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku drceného kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
31	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do bet. lože C20/25 XF3 - spárování M25 XF4 lože viz položka 451314 $(19,343+17,485+18,913+13,479)*0,2*1,20=16,613$ [A] 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 vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	16,613	0,00	0,00
32	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Stabilizační prahy na na obvodu zádlažby $(12088,328+11953,256+12191,085+7205,159+3734,242)/1000*0,3*0,5=7,076$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	7,076	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
33	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S Ochrana hydroizolace, na NK2 a NK3 klínovitý náběh $7,50*12,40*0,050+2*7,50*0,356=9,990$ [A] 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. 	M3	9,990	0,00	0,00
5			Komunikace				0,00
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
34	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Sjednocující stěrka vč. egalizačního nátěru Vč. spojovacího můstku a ošetření podkladu	M2	61,723	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opěra 2*7,05*2,55=35,955 [A] Křídla 4*6,442=25,768 [B] Celkem: A+B=61,723 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
35	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM Předpokládáno 30% plochy Vč. spojovacího můstku a ošetření podkladu Opěra 2*7,05*2,55=35,955 [A] Křídla 4*6,442=25,768 [B] Celkem: (A+B)*0,3=18,517 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	18,517	0,00	0,00
36	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ Ochrana obnažené výztuže pasivačním nátěrem nebo migrujícím inhibitorem v případě výztuže neodhalené Dle ohledání na místě	M2	61,723	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opěra $2*7,05*2,55=35,955$ [A] Křídla $4*6,442=25,768$ [B] Celkem: $A+B=61,723$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
37	62661		INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ Sanace trhlin Předpoklad porušení opěr a křidel dle průvodních poruch - ODHAD MNOŽSTVÍ Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M	15,000	0,00	0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
38	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Izolace na mostě a pod římsami $16,997*8,50=144,475$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetíci vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu	M2	144,475	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. litý asfalt, asfaltový beton				
39	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s Al vložkou 2*1,0*12,4=24,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	24,800	0,00	0,00
40	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 2*12,40*(500,000+71,075+357,534)/1000=23,030 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	23,030	0,00	0,00
41	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr říms Vnější obvod římsy 2*12,40*(137,971+158,004+23,576+740,616+20,785+565,000+20,785+70,834+21,633+20,785+169,406+21,633)/1000=48,881 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	48,881	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenážní potrubí - plná část na konci potrubí při vyústění 4*1,485=5,940 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	5,940	0,00	0,00
43	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí - perforovaná část 2*8,50=17,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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	17,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

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	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chráničky DN 110 v převislých částech římsy, vč. zavíčkování. 2*2*12,4=49,600 [A]	M	49,600	0,00	0,00
		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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
45	89917		KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Nerezové výústky 4*10=40,000 [A]	KG	40,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
46	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM trubkové dvoumadlové zábradlí za cenu šrotu 2*11,46=22,920 [A]	M	22,920	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ ukončení svodidel na mostě typovými náběhy svodidel 21,172+21,172+21,228+21,228=84,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	84,800	0,00	0,00
48	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocel. zábradelní svodidlo H2/W4, svislá výplň, vč. PKO dle TKP19 2*14=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	28,000	0,00	0,00
49	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU na zábradelní svodidla 2*4=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací	KUS	8,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves_neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
50	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA na výběhy svodidel 4*5=20,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	20,000	0,00	0,00
51	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	0,00	0,00
52	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Chodníkové obrubníky lemující zádlažbu za římsami Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000	0,00	0,00
53	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM bet. silniční obrubník š. 150 mm 4*4=16,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	16,000	0,00	0,00
54	919148	N	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Odříznutí opěry a křídel pro uložení nové NK a úložných prahů Předpoklad diamantový řezací stroj	M	26,111	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uříznutí křídel a opěry (4141,738+3827,374+4226,055+3839,758+7026,464+7049,780-4*1000)/1000=26,111 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
55	931385		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 Těsnění dilatačních spár mezi konstrukcemi NK1 - NK3 vč. předtěsnění pryžovým mikroprofilem - v pohledových plochách 2*2*2,95=11,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	11,800	0,00	0,00
56	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ Otryskání cementové omítky ze stávající sanované opěry a křídel Otryskání povrchu opěr pro provedení sanací - na požadovanou úroveň Otryskání povrchu obnažené výztuže - na požadovanou úroveň Opěra 2*7,05*2,55=35,955 [A] Křídla 4*6,442=25,768 [B] Celkem: A+B=61,723 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	61,723	0,00	0,00
57	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Nosná konstrukce a římsy, úložné prahy, části křídel Vč. odvozu na skládku	M3	28,283	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32922 II/326 Nový Bydžov - Myštěves _neoceněný
Objekt: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 326-001 - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NK $(1,266+1,043)*4=9,236$ [A] Opěry $2*1,0*0,61*7,05=8,601$ [B] Křídla $4*2,90*1,00*0,6=6,960$ [C] Římsy $2*0,41*0,35*12,145=3,486$ [D] Celkem: $A+B+C+D=28,283$ [E] 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				
58	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. odvozu, uložení a popl. za skládku $12,145*6,825=82,890$ [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	M2	82,890	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00