

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: 01 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: 01 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: 01 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 01 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Práce geotechnika na stavbě při zakládání mostního objektu. Vyhodnocení souladu s DSP, PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp. Celkem rozsah dle navrženého zajištění stavbních výkopů a založení mostu. Přejímka založení a prací s geologickým profilem. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	0,00	0,00
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911		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. vytyčení stavby (3x tištěná, 1xCD), zřízení vytyčovací sítě stavby PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
4	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Dokumentace	KPL	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: 01 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 01 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v otevřeném formátu *DWG bude poskytnuta na SO 101. PEVNÁ CENA				
			1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list na objekt mostu ev.č.28522-1 včetně zadání do el. systému správce a vlastníka (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222) Celkem rozsah a počet dle SOD PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
			1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby, přechopdné úpravy DIO, stanovení místní úpravy DZ(tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán, povodňový plán (tiskem 2x). Dokumentace v otevřeném formátu *DWG bude poskytnuta na SO 101. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě. PEVNÁ CENA	KČ	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
9	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací na délku stavby 3x tiskem + 1x CD	KPL	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: 01 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 01 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA I=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Laboratorní rozbor materiálu izolace nosné konstrukce se zaříděním do skupin odpadů. Dle těchto zkoušek bude daný odpad skládkován na odpovídající skládku zahrnutou v poplatku do položky 014131 - Poplatek za skládku S-NO PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP na objekt mostu ev.č. 28522-1 včetně zadání do el. systému správce a vlastníka (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222) Celkem rozsah a počet dle SOD PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			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				
12	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA	KPL	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				
13	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34138	III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt:	01	VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet:	01	VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. 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. Včetně návrhu dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
14	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vyznačení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: SO 002 DEMOLICE MOSTU

Rozpočet: SO 002 DEMOLICE MOSTU

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: MDS 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:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 002 DEMOLICE MOSTU
Rozpočet: SO 002 DEMOLICE MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku celkem položka - 11332 - 137,26 m3=137,260 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	137,260	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení materiálů se živicemi a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí. celkem položka - 11313 - 2,2*15,8=34,760 [A] poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí. celkem položka 11317 - 2,5*24,5=61,250 [B] celkem položka 11318 - 2,5*1,8=4,500 [C] celkem položka 11351 - 0,1*0,25*31,0*2,5=1,938 [D] celkem položka 11352 - 0,25*0,3*25,5*2,5=4,781 [E] celkem položka 11353 - 0,25*0,2*2,5*85,5=10,688 [F] celkem položka 11354 - 0,25*0,15*25,5*2,5=2,391 [G] celkem položka 96613 - 1,8*106,4=191,520 [H] celkem položka 96615 - 2,2*299,4=658,680 [I] celkem položka 96616 - 2,5*183,8=459,500 [J] celkem položka 97816 - 2,2*28,74=63,228 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 493,236 [L] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 493,236	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatky za uložení materiálů - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí.U izolace nosné konstrukce případné uložení dehtové izolace s poplatkem na odpovídající skládku - položka 97817 celkem položka - 97817 - 0,01*2,2*263,14=5,789 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,789	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN kompletní odstranění včetně odvodu a likvidace dřevní hmoty v režii dodavatele dle SOD celkem odstranění křovin na předmostích 15+15=30,000 [A]	M2	30,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 002 DEMOLICE MOSTU
Rozpočet: SO 002 DEMOLICE MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM Včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce celkem vozovka na mostě a na předmostích 0,15*(41,5+63,7)=15,780 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	15,780	0,00	0,00
6	11317		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK Včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem Včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu celkem vozovka na mostě 0,1*(235,0+10,0)=24,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	24,500	0,00	0,00
7	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC Včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce celkem chodník vpravo za mostem 0,06*(24,5+5,0)=1,770 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,770	0,00	0,00
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem	M3	137,255	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 002 DEMOLICE MOSTU
Rozpočet: SO 002 DEMOLICE MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce celkem konstrukce vozovky $0,3 \cdot (210,0 + 10,0) + 0,35 \cdot (72,5 + 63,7) + 0,2 \cdot (24,5 + 5,0) = 119,570$ [A] celkem konstrukce zásypu krajnic $0,45 \cdot (1,0 \cdot 6,5 + 13,5 + 19,3) = 17,685$ [B]</p> <p>Celkem: $A + B = 137,255$ [C]</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>				
9	11351		<p>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>Včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem</p> <p>Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce celkem betonové obrubníky na předmostích - $13,5 + 17,5 = 31,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	31,000	0,00	0,00
10	11352		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem</p> <p>Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce celkem betonové obrubníky na předmostích - $11,5 + 5,5 + 6,0 + 2,5 = 25,500$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	25,500	0,00	0,00
11	11353		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>Včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem</p> <p>Uložení je zahrnuto v položce, poplatek se neuvažuje. Obruby budou uloženy v případě jejich dobrého stavu na skládku objednatele SUS KHK dle Obchodních podmínek stavby. V opačném případě s poplatkem v položce 014122. celkem betonové obrubníky na mostě a na předmostích $41,5 + 41,5 + 2,5 = 85,500$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	85,500	0,00	0,00
12	11354		<p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ</p>	M	25,500	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 002 DEMOLICE MOSTU
Rozpočet: SO 002 DEMOLICE MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem				
			Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce celkem betonové krajníky na předmostích - 11,5+5,5+6,0+2,5=25,500 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
1			Zemní práce				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
13	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	100,900	0,00	0,00
			včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti				
			odkoupení zhotovitelem dle SOD				
			na křídlech 4,2+5,2=9,400 [A]				
			celkem podél schodiště 4,1+4,1=8,200 [B]				
			celkem na mostě a římsách mostu 41,4+41,9=83,300 [C]				
			Celkem: A+B+C=100,900 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- demontáž a odstranění zařízení				
			- jeho odvoz na předepsané místo				
14	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	9,000	0,00	0,00
			odstranění dodavatelem včetně likvidace značek včetně sloupku a patek, kotevnic a spojovacích prvků v režii dodavatele dle SOD.				
			celkem demontáž značky P7 - 1 ks=1,000 [A]				
			celkem demontáž značky B4 - 1 ks=1,000 [B]				
			celkem demontáž značek IS15a - 2 ks=2,000 [C]				
			celkem demontáž značky P2+E2a - 2 ks=2,000 [D]				
			celkem soubor turistických značek s označením penzionu - 1 (bude zpětně použita)=1,000 [E]				
			celkem demontáž 2 x evidenčních čísel značek=2,000 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=9,000 [G]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
15	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	106,398	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 002 DEMOLICE MOSTU
Rozpočet: SO 002 DEMOLICE MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti opevnění pod mostem $1,2 \cdot (44,4 + 48,5) \cdot 0,45 = 50,166$ [A] celkem úpravy pod mostem $0,35 \cdot 96,0 = 33,600$ [B] celkem opěry mostu $0,4 \cdot 1,8 \cdot 6,0 + 0,4 \cdot 1,8 \cdot 6,0 + 0,4 \cdot 3,3 \cdot 3,5 \cdot 2 + 0,4 \cdot 3,3 \cdot 1,8 + 0,4 \cdot 3,3 \cdot 1,8 = 22,632$ [C] Celkem: $A+B+C=106,398$ [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				
16	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti opevnění pod mostem $0,3 \cdot 1,0 \cdot 7,0 = 2,100$ [A] beton na mostě (řimsy) - $0,3 \cdot 0,2 \cdot (42,0 + 41,5) = 5,010$ [B] celkem beton za mostem $(0,25 \cdot 1,35 \cdot 1,5) = 0,506$ [C] celkem opěry $1,6 \cdot 1,8 \cdot 6,0 + 1,6 \cdot 1,8 \cdot 6,0 + 1,6 \cdot 3,3 \cdot 3,5 + 1,6 \cdot 3,3 \cdot 1,8 + 1,6 \cdot 3,3 \cdot 1,8 = 72,048$ [D] celkem pilíř mostu $1,3 \cdot 3,0 \cdot 7,5 = 29,250$ [E] celkem vybourání křídla za mostem $1,25 \cdot 1,75 \cdot 2,85 + 1,25 \cdot 2,0 \cdot 1,5 = 9,984$ [F] celkem křídla $1,0 \cdot 1,5 \cdot (5,3 + 1,1 + 2,9) = 13,950$ [G] celkem schodiště $2,0 \cdot 4,6 \cdot 1,75 = 16,100$ [H] celkem základy opěr mostu - $2,5 \cdot 1,75 \cdot 6,0 + 2,5 \cdot 1,75 \cdot 6,0 + 2,5 \cdot 1,75 \cdot (3,5 + 3,5 + 3,3 + 1,8) = 105,438$ [I] celkem základy pilíře $2,5 \cdot 2,0 \cdot 9,0 = 45,000$ [J] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=299,386$ [K] 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	299,386	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 002 DEMOLICE MOSTU
Rozpočet: SO 002 DEMOLICE MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	96616		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti celkem výustní objekty, odvodnění, šachty a vpusti, trouby - předpoklad 2,0 m3=2,000 [F] celkem římsy na mostě - 0,35*0,25*(42,0+41,5)=7,306 [A] celkem sloupky zábradlí - 0,75*0,25*1,0*4+0,25*0,25*1,0*(14+14)=2,500 [B] celkem úložní prahy a závěrné zidky opěr - 2*(0,3*6,2*2,25+0,8*1,25*6,2)=20,770 [C] celkem úložný práh pilíře - 0,3*(7,0*1,4)=2,940 [D] celkem nosná konstrukce - 6,5*0,25*38,6+0,4*1,0*4*38,6+4,6*0,4*7,6+0,2*0,85*(0,5+0,5+1,0+1,0+1,0)*10+0,4*0,85*(0,5+0,5+1,0+1,0)*3=148,329 [E]</p> <p>Celkem: F+A+B+C+D+E=183,845 [G]</p> <p>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</p>	M3	183,845	0,00	0,00
18	96618		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti kompletní odstranění kovových konstrukcí včetně odvozu na skládku s výkupem potrubí pod mostem 0,025*45,5*2=2,275 [A] celkem kabeložlaby včetně závěrů, kotev a pomocných konstrukcí 0,01*41,5=0,415 [B] celkem kabeložlaby včetně závěrů, kotev a pomocných konstrukcí 0,01*41,5=0,415 [C] celkem chráničky 0,05*41,5=2,075 [D] celkem nepředvídaná rezerva (čerpáno v případě souhlasu TDI) - 2,0 t=2,000 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=7,180 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání 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</p>	T	7,180	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 002 DEMOLICE MOSTU
Rozpočet: SO 002 DEMOLICE MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	966843		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z RÁMEČ PLETIVA Včetně naložení, odvozu, uložení a poplatku za skládku celkem za mostem podél schodiště 13=13,000 [A] celkem před mostem brána a oplocení 3,8+1,5=5,300 [B] Celkem: A+B=18,300 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	M	18,300	0,00	0,00
20	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti kompletní odstranění kovových konstrukcí včetně odvozu na skládku s výkupem celkem podpovrchové dilatace půdorysná délka (předpoklad jednoduší plechy s L profily) 6,5+6,5=13,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	13,000	0,00	0,00
21	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti celkem odstranění ochrany izolace na mostě 0,06*40,6*5,9*2=28,745 [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	M3	28,745	0,00	0,00
22	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Rozbor materiálu dle položky 02950 se zařazením do skupin odpadů. Poplatek za uložení je v položce 014132. Dodavatel v nabídce bude uvažovat s odpadem z izolace na bizi dehtu v položce 014132 včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti celkem na mostním objektu 40,6*5,9+2,0*5,9*2=263,140 [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	M2	263,140	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 002 DEMOLICE MOSTU
Rozpočet: SO 002 DEMOLICE MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY

Rozpočet: SO 003.1 DOČASNÉ PŘELOŽKY - PROVIZORNÍ LÁVKA

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet: SO 003.1 DOČASNÉ PŘELOŽKY - PROVIZORNÍ LÁVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ Zatímní (provizorní) provizorní lávky - montáž Položka v souladu se SOD a Obchodními podmínkami. Celkem pouze montáž provizorní lávky dle návrhu v projektové dokumentaci DSP+PDPS. Lávka bude volné šířky pro chodce 2,0m a prostoru pro dočasné přeložky inženýrských sítí. Provizorní lávka včetně podpor, založení a úprav pro založení, napojení na stávající terén atp. Kompletní soubor objektů a částí provizorní lávky definované volné šířky a dané délky přemostění. Celkem soubor provizorní lávky pro pěší a převedení sítí dovoz s montáží - celkem dle DSP+PDPS - v případě užití jiného provizoria se bude jednat o maximální cenu kompletního objektu zřízení, montáž a dodání. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
2	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ Zatímní (prvizorní) provizorní lávky- nájem Položka v souladu se SOD a Obchodními podmínkami. Celkem pouze montáž provizorní lávky dle návrhu v projektové dokumentaci DSP+PDPS. Lávka bude volné šířky pro chodce 2,0m a prostoru pro dočasné přeložky inženýrských sítí. Provizorní lávka včetně podpor, založení a úprav pro založení, napojení na stávající terén atp. Kompletní soubor objektů a částí provizorní lávky definované volné šířky a dané délky přemostění. Celkem nájem za použité prvky dodavatelem stavby za konstrukci provizorní lávky komplet. Předpokládaná doba výstavby dle PD a SOD. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
3	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ Zatímní (prvizorní) provizorní lávky - demontáž Položka v souladu se SOD a Obchodními podmínkami. Celkem pouze montáž provizorní lávky dle návrhu v projektové dokumentaci DSP+PDPS. Lávka bude volné šířky pro chodce 2,0m a prostoru pro dočasné přeložky inženýrských sítí. Provizorní lávka včetně podpor, založení a úprav pro založení, napojení na stávající terén atp. Kompletní soubor objektů a částí provizorní lávky definované volné šířky a dané délky přemostění. Celkem soubor provizorní lávky pro pěší a převedení sítí dovoz s montáží - celkem dle DSP+PDPS - v případě užití jiného provizoria se bude jednat o maximální cenu kompletního objektu zřízení, montáž a dodání. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet: SO 003.1 DOČASNÉ PŘELOŽKY - PROVIZORNÍ LÁVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Ostatní požadavky - hlavní mostní prohlídka včetně pravidelných prohlídek dle požadavku dokumentace Položka v souladu se SOD a Obchodními podmínkami. Komplettní Hlavní mostní prohlídka před uvedením MP (provizorní lávky) do provozu dle PD DSP a RDS a dle ČSN 73 6220, 736221, 73 6222 a průběžné a mimořádné prohlídky dle daného TP a dokumentace DSP+PDPS a RDS. Celkem 1.HMP a pravidelné prodhlídky v denním, týdenním a měsíčním sledu dle požadavku dokumentace - soubor celkem. Prohlídky prováděné oprávněnou osobou 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	KPL	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN kompletní odstranění včetně odvodu a likvidace dřevní hmoty v režii dodavatele dle SOD celkem odstranění křovin na předmostích 25+15+10=50,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	50,000	0,00	0,00
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu zpět ve stavbě Odstranění nezpevněné nástupní plochy na dočasnou lávku šterkodrt' délka šířka tloušťka (10*2)*0,1=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet: SO 003.1 DOČASNÉ PŘELOŽKY - PROVIZORNÍ LÁVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
15	R28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN POKLÁDKA A ODSTRANĚNÍ netkaná separační geotextilie 300 g/m2 pevnost v tahu 10 kN/m propustnost 10 NA - 4 m/s Pokládka geotextilie na nezpevněnou nástupní plochu na dočasnou lávku šterkodrt' délka šířka 10*2=20,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	20,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
8	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Zřízení nezpevněné nástupní plochy na dočasnou lávku šterkodrt' délka šířka tloušťka (10*2)*0,1=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	2,000	0,00	0,00
4		Vodorovné konstrukce					0,00

9 **Ostatní konstrukce a práce**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet: SO 003.1 DOČASNÉ PŘELOŽKY - PROVIZORNÍ LÁVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 003 a to provizorní lávku pro pěší vč. sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) celkem dopravní značka zákaz vjezdu - B1 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 nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000	0,00	0,00
10	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 003 a to provizorní lávku pro pěší vč. sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) celkem dopravní značka zákaz vjezdu - B1 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
11	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 003 a to provizorní lávku pro pěší vč. sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) celkem dopravní značka zákaz vjezdu - B1 celkem počet značek 2 ks po dobu realizace akce Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KPL	1,000	0,00	0,00
12	9166C2		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. - Výška min 1,0 m včetně spojů jednotlivých dílců dle příslušného TP. celkem 4+4=8,000 [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	M	8,000	0,00	0,00
13	9166C3		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - DEMONTÁŽ Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. - Výška min 1,0 m včetně spojů jednotlivých dílců dle příslušného TP. celkem 4+4=8,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	M	8,000	0,00	0,00
14	9166C9a		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet: SO 003.1 DOČASNÉ PŘELOŽKY - PROVIZORNÍ LÁVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. - Výška min 1,0 m včetně spojů jednotlivých dílců dle příslušného TP. celkem 4+4=8,0m po dobu realizace akce				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY

Rozpočet: SO 003.2.1 ELEKTROMONTÁŽE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet: SO 003.2.1 ELEKTROMONTÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01		Demontáže					
1	003.2.1.1		Demontáž stávajících svítidel viz.přílohy C.2.4 Odstranění, včetně odvozu a skládkovného demontovaného materiálu. Parametry dle PD. 3=3,000 [A]	KS	3,000	0,00	0,00
2	003.2.1.2		Demontáž stávajících stožárů viz.přílohy C.2.4 Odstranění, včetně odvozu a skládkovného demontovaného materiálu. Parametry dle PD. 1=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
3	003.2.1.3		Demontáž základů sloupů veřejného osvětlení viz.přílohy C.2.4 Odstranění, včetně odvozu a skládkovného demontovaného materiálu. Parametry dle PD. 1=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
4	003.2.1.4		Demontáž vrchního drátového vedení pro veřejné osvětlení a místní rozhlas viz.přílohy C.2.4 Odstranění, včetně odvozu a skládkovného demontovaného materiálu. Parametry dle PD. 95=95,000 [A]	M	95,000	0,00	0,00
01		Demontáže					0,00
02		Trubky a krabice					
5	003.2.2.1		KF 09063 PRŮMĚR 63mm Materiál včetně montáže.	M	160,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet: SO 003.2.1 ELEKTROMONTÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.přílohy C.2.4 parametry dle PD. 160=160,000 [A]				
6	003.2.2.2		Elektroinstalační tuhá trubka s vysokou mech.odolnosti délka 2m Materiál včetně montáže. viz.přílohy C.2.4 parametry dle PD. 102=102,000 [A]	KS	102,000	0,00	0,00
7	003.2.2.3		Elektroinstalační krabice IP 66 Materiál včetně montáže. viz.přílohy C.2.4 parametry dle PD. 10=10,000 [A]	KS	10,000	0,00	0,00
02	Trubky a krabice						0,00
03	Kabely, ukončení kabelů						
8	003.2.3.1		CYKY-J 3x6mm2 , ukončení volně Materiál včetně montáže a uložení. Napojení kabelu na stávající rozvod VO a MR. Funkční zkoušky osvětlení a rozhlasu. viz.přílohy C.2.4 parametry dle PD. 217=217,000 [A]	M	217,000	0,00	0,00
9	003.2.3.2		CYKY-z-J 3x6mm2 , ukončení volně Materiál včetně montáže a uložení. Napojení kabelu na stávající rozvod VO a MR. Funkční zkoušky osvětlení a rozhlasu.	M	30,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet: SO 003.2.1 ELEKTROMONTÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.přílohy C.2.4 parametry dle PD. 30=30,000 [A]				
10	003.2.3.3		CYKY-J 3x1.5 , ukončení pevně Materiál včetně montáže a uložení. Napojení kabelu na stávající rozvod VO a MR. Funkční zkoušky osvětlení a rozhlasu. viz.přílohy C.2.4 parametry dle PD. 35=35,000 [A]	M	35,000	0,00	0,00
11	003.2.3.4		CYKY-O 4x4mm2 ukončení volně Materiál včetně montáže a uložení. Napojení kabelu na stávající rozvod VO a MR. Funkční zkoušky osvětlení a rozhlasu. viz.přílohy C.2.4 parametry dle PD. 162=162,000 [A]	M	162,000	0,00	0,00
12	003.2.3.5		Ukončení vodičů do 2,5 mm2 Materiál včetně montáže a uložení. viz.přílohy C.2.4 parametry dle PD. 42=42,000 [A]	KS	42,000	0,00	0,00
13	003.2.3.6		Ukončení vodičů do 4x10mm2 Materiál včetně montáže a uložení. viz.přílohy C.2.4 parametry dle PD. 11=11,000 [A]	KS	11,000	0,00	0,00
03	Kabely, ukončení kabelů						0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet: SO 003.2.1 ELEKTROMONTÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
04			Světelné body - svítidla				
14	003.2.4.1		Svítidlo mechanicky odolné se zdrojem světla do 2x kompaktní zářivka Krytí IP66 vč. zdroje. Materiál včetně montáže a funkčních zkoušek osvětlení a rozhlasu. viz.přílohy C.2.4 parametry dle PD. 7=7,000 [A]	KS	7,000	0,00	0,00
04			Světelné body - svítidla				0,00
05			Uzemnění				
15	003.2.5.1		ZINKOVANÉ PROVEDENÍ - OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně Materiál včetně montáže. viz.přílohy C.2.4 parametry dle PD. 20=20,000 [A]	M	20,000	0,00	0,00
16	003.2.5.2		SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ - SP připojovací Materiál včetně montáže. viz.přílohy C.2.4 parametry dle PD. 2=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
05			Uzemnění				0,00
06			Ostatní				
17	003.2.6.1		Montáž kov. nosn. a doplň. kont. se zhotov. pro upevnění příst. - do 50 kg Montáž včetně revize. Provedení kotvení sloupů vč. materiálu.	KS	7,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt:	SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet:	SO 003.2.1 ELEKTROMONTÁŽE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.přílohy C.2.4 parametry dle PD.				
			7=7,000 [A]				
06		Ostatní					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY

Rozpočet: SO 003.2.3 ZEMNÍ PRÁCE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet: SO 003.2.3 ZEMNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
00			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA Zemina Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Hloubení rýh (132738) - Zásyp jam (17481.2): 35,00-14,063=20,937 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	20,937	0,00	0,00
00			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
02			Zemní práce				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Rýha min.hloubky 0,8m, prům.šířky 0,35m. Parametry dle PD. viz.příloha C.2.4 Část materiálu bude využita na vrchní zásyp (14,063m3). Odvoz 20,937m3. Délka*šířka*výška 125*0,35*0,8=35,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - 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	M3	35,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
 Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
 Rozpočet: SO 003.2.3 ZEMNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
3	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Podsyp pod kabel, tl.100mm. Materiál dle PD. viz.příloha C.2.4 Délka*šířka*výška 125*0,35*0,10=4,375 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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	4,375	0,00	0,00
4	17481	2	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp vytěženou zeminou. Postupné hutnění.	M3	14,063	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet: SO 003.2.3 ZEMNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.příloha C.2.4				
			Délka*prům.šířka*výška 125*0,25*0,45=14,063 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10,938	0,00	0,00
			Materiál dle PD. Postupné hutnění.				
			viz.příloha C.2.4				
			Délka*prům.šířka*výška 125*0,35*0,25=10,938 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
 Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
 Rozpočet: SO 003.2.3 ZEMNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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 - 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.)				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I viz.příloha C.2.4 Délka*šířka*výška 125*0,35=43,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	43,750	0,00	0,00
9	DIK0001		Výstražná fólie z PVC. Materiál včetně pokládky. viz.přílohy C.2.4 parametry dle PD. Délka: 135=135,000 [A]	M	135,000	0,00	0,00
02		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
7	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	24,150	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet: SO 003.2.3 ZEMNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.přílohy C.2.4 parametry dle PD. Dvě vrstvy po 150mm. délka*prům.šířka*počet vrstev MK Zelená (16,1*0,75)*2=24,150 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
8	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	12,075	0,00	0,00
			viz.přílohy C.2.4 parametry dle PD. délka*prům.šířka MK Zelená (16,1*0,75)=12,075 [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				
5		Komunikace					0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY

Rozpočet: SO 003.3 DOČASNÉ PŘELOŽKY - SDĚLOVACÍ VEDENÍ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34138	III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt:	SO 003	DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet:	SO 003.3	DOČASNÉ PŘELOŽKY - SDĚLOVACÍ VEDENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
00			Všeobecné konstrukce a práce				
1	R03730		DOČASNÁ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ	KPL	1,000	0,00	0,00
			PEVNÁ CENA.				
			TATO PŘELOŽKA BUDE OCENĚNA NA ZÁKLADĚ SAMOSTATNÉ				
			OBJEDNÁVKY MEZI KHK A CETIN a.s.				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
00			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY

Rozpočet: SO 003.4 DOČASNÉ PŘELOŽKY - SILOVÉ VEDENÍ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet: SO 003.4 DOČASNÉ PŘELOŽKY - SILOVÉ VEDENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	R013001		DOČASNÁ PŘELOŽKA SILOVÝCH KABELŮ NN	KPL	1,000	0,00	0,00
			TENTO ROZPOČET BUDE ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ VYPRACOVÁNÍ PROJEKTU OD PROVOZOVATELE DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY NA ZÁKLADĚ VYJÁDRĚNÍ A SMLOUVY Č. 8120052598				
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: zahrnuje poplatky související s využitím postupů a produktů, které jsou chráněny patenty a licencemi				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY

Rozpočet: SO 003.5 DOČASNÉ PŘELOŽKY - VODOVOD

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet: SO 003.5 DOČASNÉ PŘELOŽKY - VODOVOD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA Zemina Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Výkopy 23,2*1,8=41,760 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	41,760	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE 4*0,8*1=3,200 [A] 5*0,8*1=4,000 [B] 20*0,8*1=16,000 [C] Celkem: A+B+C=23,200 [D] viz. příloha: Situace dočasných přeložek, Technická zpráva, Kladečské schéma přeložky vodovodu 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	M3	23,200	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet: SO 003.5 DOČASNÉ PŘELOŽKY - VODOVOD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1		Zemní práce					0,00
8		Potrubí					
3	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM dočasná vodovodní přeložka včetně všech armatur 74=74,000 [A] potrubí PE DN110 72m koleno 90 2ks koleno 45 2ks oblouk 30 1ks oblouk 22 2ks viz. příloha: Situace dočasných přeložek, Technická zpráva, Kladečské schéma přeložky vodovodu Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí	M	74,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
 Objekt: SO 003 DOČASNÉ PŘELOŽKY
 Rozpočet: SO 003.5 DOČASNÉ PŘELOŽKY - VODOVOD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
4	891133		ŠOUPÁTKA DN DO 150MM 4=4,000 [A] viz. příloha: Situace dočasných přeložek, Technická zpráva, Kladečské schéma přeložky vodovodu Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	4,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9		Ostatní konstrukce a práce					
5	936312		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C12/15 (B15) podpěry 5*1*1*0,3=1,500 [A] viz. příloha: Situace dočasných přeložek, Technická zpráva, Kladečské schéma přeložky vodovodu Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (s kruže) 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,	M3	1,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34138	III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt:	SO 003	DOČASNÉ PŘELOŽKY
Rozpočet:	SO 003.5	DOČASNÉ PŘELOŽKY - VODOVOD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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				
6	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH Včetně naložení, odvozu na skládku určenou zhotovitelem a poplatku za skládku. 68=68,000 [A]	M	68,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz. příloha: Situace dočasných přeložek, Technická zpráva, Kladečské schéma přeložky vodovodu - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ

Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA Zemina Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Výkopy – násypy (dosypy) (402,639+51,392+73,080)*1,8=948,800 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	948,800	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU ASFALTOVÝ ODPAD Asfaltový odpad Počítaná hmotnost 2,2 t/m3. Plocha*tloušťka*přepočet na tuny 8,3*2,2=18,260 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18,260	0,00	0,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU BETONOVÝ ODPAD Betonový odpad Počítaná hmotnost t/m3. Plocha*tloušťka*přepočet na tuny chodník a plocha zastávky 4,285*2,4=10,284 [A] žb římsa 7,869*2,5=19,673 [B] vodící proužky 23 kg/0,5m 53*0,046=2,438 [E] Odstranění krytu dlážděného (vozovka, vjezd) 1,388*2,4=3,331 [G] Celkem: A+B+E+G=35,726 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	35,726	0,00	0,00
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	638,690	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PODKLADNÍ VRSTVY				
			304,138*2,1=638,690 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	400,415	0,00	0,00
			KÁMEN				
			Vybourání stmelého dlážděného žulového krytu vozovky				
			113,002*2,7=305,105 [E]				
			žlaby				
			9,45*2,7=25,515 [C]				
			obruby				
			hmotnost 1bm/135 kg				
			517*0,135=69,795 [D]				
			Celkem: E+C+D=400,415 [F]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
6	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE	M2	16,200	0,00	0,00
			Odstranění náletových dřevin, včetně jejich odvozu				
			Délka * průměrná šířka				
			Km 8,290 – 8,317 vlevo 27*0,6=16,200 [A]				
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm				
			doprava dřevin na předepsanou vzdálenost				
			spálení na hromadách nebo štěpkování				
7	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	726,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Změřeno v mapovém podkladu. Podél komunikace Km 8,290 – 8,340 vlevo 32+24=56,000 [A] Km 8,343 – 8,365 vlevo 16+16=32,000 [B] Km 8,365 – 8,382 vlevo 22+3=25,000 [C] Km 8,391 – 8,435 vlevo 26+14=40,000 [E] Km 8,447 – 8,516 vlevo 29+39=68,000 [F] Km 8,516 – 8,528 vlevo 97=97,000 [G] Km 8,539 – 8,542 vlevo 3=3,000 [H] Km 8,290 – 8,307 vpravo 42=42,000 [J] Km 8,312 – 8,322 vpravo 8=8,000 [K] Km 8,537– 8,542 vpravo 5=5,000 [L] Napojení na MK Pod Hradištěm 1=1,000 [D] Mezi MK Rezecká a řekou Metují 349=349,000 [I] Celkem: A+B+C+E+F+G+H+J+K+L+D+I=726,000 [M] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
8	112014		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Km 8,540 – 8,587 vlevo - 11 dřevin 11=11,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	11,000	0,00	0,00
9	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	8,300	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění krytu asfaltového (chodníku, vozovky) 50 mm Změřeno v mapovém podkladu. Km 8,345 – 8,435 vpravo 39*0,05=1,950 [A] Km 8,435 – 8,470 vpravo 29*0,05=1,450 [B] Km 8,473 – 8,536 vpravo 27*0,05=1,350 [C] Km 8,522 – 8,543 vozovka 71*0,05=3,550 [D] Celkem: A+B+C+D=8,300 [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).				
10	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Odstranění krytu chodníku betonového (průměr 10cm) Změřeno v mapovém podkladu. Km 8,316 – 8,345 vpravo 14*0,1=1,400 [A] Km 8,470 – 8,473 vpravo 2*0,1=0,200 [B] Km 8,536 – 8,537 vpravo 1*0,1=0,100 [C] Km 8,395 vpravo 1*0,1=0,100 [D] Km 8,533 vlevo u autobusové zastávky (4,05*0,90+2,70*2,00)*0,1=0,905 [E] Vybourání betonového krytu pod přístřeškem autobusového přístřešku plocha ze situace * průměrná výška Km 8,536 vlevo 2,7*2,0*0,20=1,080 [G] Km 8,541 vlevo 2,5*1*0,2=0,500 [H] Celkem: A+B+C+D+E+G+H=4,285 [I] 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	4,285	0,00	0,00
11	113178	2	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	113,002	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu Vybourání stmelového dlážděného žulového krytu vozovky Plocha z mapového podkladu. Délka * průměrná šířka Km 8,290 – 8,528 (238*4,13)*0,10=98,294 [A] Km 8,528 – 8,543 135*0,10=13,500 [B] MK Zelená (16,1*0,75)*0,10=1,208 [C] Celkem: A+B+C=113,002 [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).				
12	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Odstranění krytu dlážděného (vozovka, vjezd) tl. dlažby 8 cm lože 4 cm Změřeno v mapovém podkladu. Délka * průměrná šířka Vjezd km 8,588 – 8,597 vpravo (8,90*1,30)*0,12=1,388 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,388	0,00	0,00
13	113298		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	9,450	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění stávajícího žlabu-ŠTĚTOVÁNÍ, včetně odvozu Změřeno v mapovém podkladu. délka*průměrná šířka Km 8,447 – 8,522 vlevo (75*0,5)*0,2=7,500 [A] Odstranění stávajícího kamenného žlabu, včetně odvozu Změřeno v mapovém podkladu. délka*průměrná šířka Km 8,434 – 8,447 vlevo (13*1,0)*0,15=1,950 [B] Celkem: A+B=9,450 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem, odvoz na předepsanou vzdálenost 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).				
14	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	304,138	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ Vybourání ŠD podkladu chodníku – vrstva průměrně 20 cm Plocha z mapového podkladu. Pod chodníkem z betonovým krytem Km 8,316 – 8,345 vpravo 14*0,2=2,800 [A] Km 8,470 – 8,473 vpravo 2*0,2=0,400 [B] Km 8,536 – 8,537 vpravo 1*0,2=0,200 [C] Pod chodníkem z asfaltovým krytem Km 8,345 – 8,435 vpravo 39*0,2=7,800 [D] Km 8,435 – 8,470 vpravo 29*0,2=5,800 [E] Km 8,473 – 8,536 vpravo 27*0,2=5,400 [F] Km 8,599 – 8,621 vlevo 22,5*0,2=4,500 [G] Vybourání podkladu konstrukce pod vozovkou – vrstva průměrně 20 cm Odečteno v mapovém podkladu. MK K vodárně 23*0,2=4,600 [H] MK Pod Hradištěm 21*0,2=4,200 [I] Délka * průměrná šířka Km 8,290 – 8,528 (238*4,13)*0,2=196,588 [J] Km 8,584 – 8,599 (15*6,55)*0,2=19,650 [K] Odečteno v mapovém podkladu. Km 8,528 – 8,543 135*0,2=27,000 [L] Odstranění stávající nezpevněné štěrkové plochy, (Změřeno v mapovém podkladu) Vjezd km 8,435 – 8,447 vlevo 9*0,2=1,800 [O] nezpevněná plocha u autobusové zastávky 156*0,15=23,400 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+O+N=304,138 [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).				
15	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M	517,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění stávajících kamenných silničních obrubníků, včetně odvozu Změřeno v mapovém podkladu. Km 8,290 – 8,542 vpravo 255=255,000 [A] Km 8,290 – 8,528 vlevo 245=245,000 [B] Km 8,528 – 8,542 vlevo 17=17,000 [C] Celkem: A+B+C=517,000 [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).				
16	113544		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Odstranění stávajícího betonového vodícího proužku, včetně odvozu Změřeno v mapovém podkladu. Km 8,584 – 8,599 vpravo 18=18,000 [A] Km 8,587 – 8,622 vlevo 35=35,000 [B] Celkem: A+B=53,000 [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	53,000	0,00	0,00
17	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE FRÉZOVÁNÍ KRYTU ASFALTOVÉ VOZOVKY 2 X 50 MM vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu	M3	28,980	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Frézování krytu asfaltové vozovky 2 x 50 mm				
			Plocha z mapového podkladu.				
			Napojení MK K vodárně (23*0,05)*2=2,300 [A]				
			Napojení MK Pod Hradištěm (21*0,05)*2=2,100 [B]				
			Délka * průměrná šířka				
			Km 8,584 – 8,599 ((16*6,55)*0,05)*2=10,480 [C]				
			Km 8,599 – 8,621 vlevo ((22,5*1,00)*0,05)*2=2,250 [D]				
			Km 8,290 – 8,320 ((30*3,95)*0,05)*2=11,850 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=28,980 [F]				
		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).				
18	121108		SEJTMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU	M3	71,700	0,00	0,00
			DODAVATELE				
			ODHUMUSOVÁNÍ TL. 100 mm				
			Změřeno v mapovém podkladu.				
			Km 8,290 – 8,340 vlevo 32+24=56,000 [A]				
			Km 8,343 – 8,365 vlevo 16+16=32,000 [B]				
			Km 8,365 – 8,382 vlevo 22+3=25,000 [C]				
			Napojení na MK Pod Hradištěm 1=1,000 [D]				
			Km 8,391 – 8,435 vlevo 26+14=40,000 [E]				
			Km 8,447 – 8,516 vlevo 29+39=68,000 [F]				
			Km 8,516 – 8,528 vlevo 97=97,000 [G]				
			Km 8,539 – 8,542 vlevo 3=3,000 [H]				
			Mezi MK Rezecká a řekou Metují 345=345,000 [I]				
			Km 8,290 – 8,307 vpravo 42=42,000 [J]				
			Km 8,312 – 8,322 vpravo 8=8,000 [K]				
			Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K)*0,1=71,700 [L]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
19	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	402,639	0,00	0,00
			DODAVATELE				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VÝKOPY PRO KOMUNIKACI, třída těžitelnosti 1				
			Výkopy okolo inženýrských sítí se musí provádět ručně				
			Viz. Vzorové příčné řezy				
			Plocha * průměrná výška				
			Pod komunikací				
			Km 8,290 – 8,528 (228*5,40+10*6,00)*0,20=258,240 [A]				
			Km 8,528 – 8,543 (135+10)*0,20=29,000 [B]				
			Km 8,584 – 8,599 (15*7,20)*0,20=21,600 [C]				
			Km 8,599 – 8,621 vlevo 22,5*1,0*0,20=4,500 [D]				
			MK K vodárně 23*0,20=4,600 [E]				
			MK Pod Hradištěm 22*0,20=4,400 [F]				
			Délka * průměrná šířka * průměrná výška				
			Podél komunikace				
			Km 8,290 – 8,340 vlevo zeleň 50*0,8*0,10=4,000 [G]				
			Km 8,340 – 8,343 vlevo vjezd 4*1,0*0,20=0,800 [H]				
			Km 8,343 – 8,365 vlevo zeleň 22*0,8*0,20=3,520 [I]				
			Km 8,365 – 8,382 vlevo palisády 17*1,3*1,00=22,100 [J]				
			Km 8,391 – 8,435 vlevo zeleň 44*0,4*0,10=1,760 [K]				
			Km 8,435 – 8,447 vlevo vjezd 12*0,8*0,20=1,920 [L]				
			Km 8,447 – 8,516 vlevo zeleň 69*0,8*0,10=5,520 [M]				
			Km 8,516 – 8,528 vlevo zeleň 12*7,0*0,10=8,400 [N]				
			Km 8,539 – 8,542 vlevo zeleň 340*0,05=17,000 [O]				
			Km 8,518 – 8,538 vlevo ŠD plocha 156*0,05=7,800 [P]				
			Km 8,290 – 8,307 vpravo zeleň 17*1,5*0,10=2,550 [Q]				
			Km 8,312 – 8,324 vpravo komunikace 12*1,3*0,20=3,120 [R]				
			Km 8,533 vlevo pod zp.plochou (4,05*0,90+2,70*2,00)*0,20=1,809 [S]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=402,639 [T]				
		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.				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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** 				
20	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE ze situace délka*šířka*výška*počet Výkopy okolo inženýrských sítí se musí provádět ručně Pro nové Uliční vpusti (UV 1 – 15) 1,2*1,2*2*15=43,200 [A] Kanalizační šachta Š-1 (Km 8,586) 1,6*1,6*3,2*1=8,192 [B] Celkem: A+B=51,392 [C]	M3	51,392	0,00	0,00
		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. 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
21	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	73,080	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ze situace				
			Výkop pro posun silového kabelu				
			délka*šířka*výška*počet	10,0*0,50*0,50*2=5,000 [A]			
			Výkopy pro kanalizační přípojky				
			UV 1 Km 8,290 vlevo	4,0*0,6*1,0=2,400 [B]			
			UV 2 Km 8,291 vlevo	3,0*0,6*1,0=1,800 [C]			
			UV 3 Km 8,332 vlevo	4,0*0,6*1,0=2,400 [D]			
			UV 4 Km 8,380 vlevo	5,0*0,6*1,0=3,000 [E]			
			UV 5 Km 8,391 vlevo	5,0*0,6*1,0=3,000 [F]			
			UV 6 Km 8,395 vlevo	5,0*0,6*1,0=3,000 [G]			
			UV 7 Km 8,440 vlevo	5,0*0,6*1,0=3,000 [H]			
			UV 8 Km 8,465 vlevo	4,0*0,6*1,0=2,400 [I]			
			UV 9 Km 8,514 vpravo	2,0*0,6*1,0=1,200 [J]			
			UV 10 Km 8,525 vlevo	5,0*0,6*1,0=3,000 [K]			
			UV 11 Km 8,541 vlevo	10,0*0,6*1,0=6,000 [L]			
			UV 12 Km 8,541 vpravo	4,0*0,6*1,0=2,400 [M]			
			UV 13 Km 8,586 vpravo	2,0*0,6*1,0=1,200 [N]			
			UV 14 Km 8,587 vlevo	4,0*0,6*1,0=2,400 [O]			
			UV 15 Km 8,597 vpravo	12,0*0,6*1,0=7,200 [P]			
			Ze šachty Š-I do vodoteče	22,0*0,8*1,2+1,0*0,8*3,2=23,680 [Q]			
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=73,080 [R]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
22	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM OCHRANA STROMŮ VYPOLŠTÁROVÁNÍM Z FOŠEN Ochrana stromů podél stavby 7 ks 2,5 m2 bednění na jeden strom 7*2,5=17,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	17,500	0,00	0,00
32	R18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH Prořezání větví, včetně jejich odvozu Km 8,290 – 8,317 vlevo 1=1,000 [A] Km 8,540 – 8,587 vlevo 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: řezem, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	KUS	2,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
3			Svislé konstrukce				
23	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	38,925	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Změřeno v situaci. SANACE OPĚRNÝCH ZDÍ A ZÍDEK Statické zajištění zdi během zemních prací v její blízkosti. Rozsah úprav dle technické zprávy. uvažováno 30% z celkové plochy Délka * průměrná výška Km 8,377 – 8,382 vlevo 7,5*1,30=9,750 [A] Km 8,397 – 8,435 vlevo 38*1,50=57,000 [B] Km 8,586 – 8,621 vlevo (35+7)*1,50=63,000 [C] Celkem: (A+B+C)*0,3=38,925 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a suti), vyždění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
3		Svislé konstrukce					0,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
24	62747		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU SANACE OPĚRNÝCH ZDÍ A ZÍDEK Statické zajištění zdi během zemních prací v její blízkosti. Spárování starého zdiva až do hloubky 15 cm, očištění, doplnění a znovu uložení uvolněných zdících dílců. Včetně odstranění náletových rostlin. Rozsah úprav dle technické zprávy. Délka * průměrná výška Km 8,377 – 8,382 vlevo 7,5*1,30=9,750 [A] Km 8,397 – 8,435 vlevo 38*1,50=57,000 [B] Km 8,586 – 8,621 vlevo (35+7)*1,50=63,000 [C] Celkem: A+B+C=129,750 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	129,750	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
25	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího ocelového zábradlí na římse Km 8,586 – 8,621 vlevo délka*počet*váha 35+7=42,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	42,000	0,00	0,00
26	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajících svislých dopravních značek 10=10,000 [A] Odečteno v mapovém podkladu. - podél ulice Na Hradčanech Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000	0,00	0,00
27	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezné spáry před realizací stavby Řezání asfaltového krytu vozovek do tl. 50 mm Změřeno v situaci. (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku) km 8,290 4,2=4,200 [A] Napojení MK K vodárně 5,2=5,200 [B] Napojení MK Pod Hradištěm 7,4=7,400 [C] Napojení MK Rezecká 3,7=3,700 [D] km 8,599 6,5=6,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=27,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	27,000	0,00	0,00
28	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE	T	0,150	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění stávající ocelové konstrukce, sloužící pro umístění komunálního odpadu. Km 8,420 délka*počet*váha (7,0*3+1,0*4)*0,006=0,150 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání 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				
29	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH VČETNĚ POPLATKU ZA SKLÁDKU Vybourání stávajících uliční vpustí Odečteno v mapovém podkladu. - podél ulice Na Hradčanech 5=5,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	5,000	0,00	0,00
30	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE Římsa + zábradlí Vybourání ŽB (římsa, sloupky) Km 8,586 – 8,621 vlevo římsa (ŠxVxD) 0,70*0,20*(35+7)=5,880 [A] sloupky (ŠxHxV)*počet 0,30*0,30*1,30*17=1,989 [B] Celkem: A+B=7,869 [C] 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	M3	7,869	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ VČETNĚ POPLATKU ZA SKLÁDKU Odstranění stávajících kanalizačních přípojek Odečteno v mapovém podkladu. včetně poplatku za skládku délka*počet - podél ulice Na Hradčanech 2*5=10,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	10,000	0,00	0,00
33	R93767	1	MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY - DEMONTÁŽ Změřeno v situaci Km 8,540 vlevo 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - demontáž - případné opravy dle stavu - mimostavništní a vnitrostaveništní dopravu - včetně odvozu a poplatku za meziskládku	KUS	2,000	0,00	0,00
34	R966180		VYKLIZENÍ A UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU POZEMKU č. 153/1	KPL	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.1 DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zřízení a odstranění dočasného oplocení pozemku parc.č. 153/1 délka 14+22+5=41				
			Odstranění stávajícího skladovaného materiálu pod zídou a odstranění stávajících předmětů upevněných na opěrnou zídou Km 8,586 – 8,611 vlevo délka*výška 35*2,0=70				
			Dočasné odstranění stávající dřevěné konstrukce kůlny Délka*šířka 6,0*2,0+1,0*3,0=15				
			Zpětné umístění stávající dřevěné konstrukce kůlny do původní polohy Délka*šířka 6,0*2,0+1,0*3,0=15				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ

Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou Změřeno v situaci a ve vzorovém příčném řezu. - včetně zhutnění Délka * průměrná plocha Km 8,290 – 8,526 vlevo podél komunikace 236*0,05=11,800 [A] Km 8,314 – 8,537 vpravo podél komunikace 223*0,03=6,690 [B] Celkem: A+B=18,490 [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.)	M3	18,490	0,00	0,00
2	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	83,362	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Změřeno v situaci.				
			Pro nové Uliční vpustí (UV 1 – 15)	1,2*1,2*2*15-3,14*0,3*0,3*2*15=34,722 [A]			
			Kanalizační šachta Š-1 (Km 8,586)	1,6*1,6*3,2*1-3,14*0,5*0,5*3,2*1=5,680 [D]			
			Připojky uličních vpustí DN 150 (DxŠxH)				
			UV 1 Km 8,290 vlevo	4,0*0,6*1,0-4,0*0,6*0,4=1,440 [B]			
			UV 2 Km 8,291 vlevo	3,0*0,6*1,0-3,0*0,6*0,4=1,080 [C]			
			UV 3 Km 8,332 vlevo	4,0*0,6*1,0-4,0*0,6*0,4=1,440 [E]			
			UV 4 Km 8,380 vlevo	5,0*0,6*1,0-5,0*0,6*0,4=1,800 [F]			
			UV 5 Km 8,391 vlevo	5,0*0,6*1,0-5,0*0,6*0,4=1,800 [G]			
			UV 6 Km 8,395 vlevo	5,0*0,6*1,0-5,0*0,6*0,4=1,800 [H]			
			UV 7 Km 8,440 vlevo	5,0*0,6*1,0-5,0*0,6*0,4=1,800 [I]			
			UV 8 Km 8,465 vlevo	4,0*0,6*1,0-4,0*0,6*0,4=1,440 [J]			
			UV 9 Km 8,514 vpravo	2,0*0,6*1,0-2,0*0,6*0,4=0,720 [K]			
			UV 10 Km 8,525 vlevo	5,0*0,6*1,0-5,0*0,6*0,4=1,800 [L]			
			UV 11 Km 8,541 vlevo	10,0*0,6*1,0-10,0*0,6*0,4=3,600 [M]			
			UV 12 Km 8,541 vpravo	4,0*0,6*1,0-4,0*0,6*0,4=1,440 [N]			
			UV 13 Km 8,586 vpravo	2,0*0,6*1,0-2,0*0,6*0,4=0,720 [O]			
			UV 14 Km 8,587 vlevo	4,0*0,6*1,0-4,0*0,6*0,4=1,440 [P]			
			UV 15 Km 8,597 vpravo	12,0*0,6*1,0-12,0*0,6*0,4=4,320 [Q]			
			Ze šachty Š-1 do vodoteče	(22,0*0,8*1,2+1,0*0,8*3,2)-(22+1)*0,8*0,4=16,320 [R]			
			Celkem: A+D+B+C+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=83,362 [S]				
	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				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	25,120	0,00	0,00
			Lože pod kanalizační přípojky				
			Změřeno v situaci.				
			Přípojky uličních vpustí DN 150				
			Lože a obsyp				
			Délka ze situace				
			Délka*šířka* tloušťka lože a obsypu				
			UV 1 Km 8,290 vlevo (4,0*0,6)*0,4=0,960 [A]				
			UV 2 Km 8,291 vlevo (3,0*0,6)*0,4=0,720 [B]				
			UV 3 Km 8,332 vlevo (4,0*0,6)*0,4=0,960 [C]				
			UV 4 Km 8,380 vlevo (5,0*0,6)*0,4=1,200 [D]				
			UV 5 Km 8,391 vlevo (5,0*0,6)*0,4=1,200 [E]				
			UV 6 Km 8,395 vlevo (5,0*0,6)*0,4=1,200 [F]				
			UV 7 Km 8,440 vlevo (5,0*0,6)*0,4=1,200 [G]				
			UV 8 Km 8,465 vlevo (4,0*0,6)*0,4=0,960 [H]				
			UV 9 Km 8,514 vpravo (2,0*0,6)*0,4=0,480 [I]				
			UV 10 Km 8,525 vlevo (5,0*0,6)*0,4=1,200 [J]				
			UV 11 Km 8,541 vlevo (10,0*0,6)*0,4=2,400 [K]				
			UV 12 Km 8,541 vpravo (4,0*0,6)*0,4=0,960 [L]				
			UV 13 Km 8,586 vpravo (2,0*0,6)*0,4=0,480 [M]				
			UV 14 Km 8,587 vlevo (4,0*0,6)*0,4=0,960 [N]				
			UV 15 Km 8,597 vpravo (12,0*0,6)*0,4=2,880 [O]				
			Ze šachty Š-1 do vodoteče (22,0*0,8+1,0*0,8)*0,4=7,360 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=25,120 [Q]				
		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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 208,950	0,00	0,00
			Změřeno v situaci. KCE A – KOMUNIKACE 1660,45=1 660,450 [A] KCE B – CHODNÍK 7,15=7,150 [B] KCE C – POJÍŽDĚNÉ PLOCHY, VJEZD 31,35=31,350 [C] Pod vrstvou ŠD mezi MK Rezecká a řekou Metuje 162=162,000 [D] Pod novou zelení mezi MK Rezecká a řekou Metuje 348=348,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 208,950 [F]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
5	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	741,570	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozprostření ornice, tl.0,15m Změřeno v situaci a ve vzorovém příčném řezu. Km 8,290 – 8,339 vlevo Délka * průměrná šířka 49*0,75=36,750 [A] Km 8,334 – 8,355 vlevo Délka * průměrná šířka 11*0,98=10,780 [B] Km 8,356 – 8,383 vlevo Délka * průměrná šířka 27*0,98=26,460 [C] Km 8,391 – 8,395 vlevo Délka * průměrná šířka 4*0,60=2,400 [D] Km 8,396 – 8,435 vlevo Délka * průměrná šířka 39*0,58=22,620 [E] Km 8,447 – 8,516 vlevo Délka * průměrná šířka 69*0,84=57,960 [F] Km 8,516 – 8,526 vlevo Odměřeno v situaci 97=97,000 [G] Km 8,290 – 8,305 vpravo Délka * průměrná šířka 15*1,04=15,600 [H] Km 8,528 – 8,543 vlevo Odměřeno v situaci 343=343,000 [I] Na pozemku parc.č.153/1 Plocha ze situace-plocha zastavněná 144-(6,0*2,0+1,0*3,0)=129,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=741,570 [K] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
6	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	741,570	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Změřeno v situaci a ve vzorovém příčném řezu. Km 8,290 – 8,339 vlevo Délka * průměrná šířka 49*0,75=36,750 [A] Km 8,334 – 8,355 vlevo Délka * průměrná šířka 11*0,98=10,780 [B] Km 8,356 – 8,383 vlevo Délka * průměrná šířka 27*0,98=26,460 [C] Km 8,391 – 8,395 vlevo Délka * průměrná šířka 4*0,60=2,400 [D] Km 8,396 – 8,435 vlevo Délka * průměrná šířka 39*0,58=22,620 [E] Km 8,447 – 8,516 vlevo Délka * průměrná šířka 69*0,84=57,960 [F] Km 8,516 – 8,526 vlevo Odměřeno v situaci 97=97,000 [G] Km 8,290 – 8,305 vpravo Délka * průměrná šířka 15*1,04=15,600 [H] Km 8,528 – 8,543 vlevo Odměřeno v situaci 343=343,000 [I] Na pozemku parc.č.153/1 Plocha ze situace-plocha zastavněná 144-(6,0*2,0+1,0*3,0)=129,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=741,570 [K] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
7	R1738001		DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ NÁKUP ORNICE Umístění dle situace. Ornice DOVOZ ORNICE ODHUMUSOVÁNÍ TL. 100 mm plocha*výška 717*0,10=71,700 [A] NOVÉ OHUMUSOVÁNÍ TL.150 mm plocha*výška 741,57*0,15=111,236 [B] Nové ohumusování -minus- odhumusování b-a=39,536 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	39,536	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
 Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
 Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- náklady na nákup a dovoz				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
8	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM PERFOROVANÁ TROUBA PODÉLNÝ TRATIVOD, kompletní, TRUBKA PVC, r 110MM, uložen do lože ze ŠP. Dle poznámky č.5 ve vzorových řezech. Pozn: Včetně netkané geotextilie zajišťující filtrační funkci 300 g/m2, pevnost v tahu 5 kN/m, propustnost 10 NA - 4m/s Změřeno v situaci. Km 8,365 – 8,377 vlevo – za palisádami 13=13,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytkového materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	13,000	0,00	0,00
9	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM PERFOROVANÁ TROUBA	M	287,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PODÉLNÝ TRATIVOD, kompletní, TRUBKA PVC, r 160MM, uložen do lože ze ŠP. Dle poznámky č.5 ve vzorových řezech.				
			Pozn: Včetně filtrační geotextilie. Změřeno v situaci.				
			Km 8,290 – 8,341 vlevo 41=41,000 [A]				
			Km 8,341 – 8,380 vlevo 50=50,000 [B]				
			Km 8,380 – 8,395 vlevo 15=15,000 [C]				
			Km 8,395 – 8,440 vlevo 48=48,000 [D]				
			Km 8,440 – 8,466 vlevo 25=25,000 [E]				
			Km 8,471 – 8,514 vpravo 44=44,000 [F]				
			Km 8,514 – 8,541 vpravo 28=28,000 [G]				
			Km 8,513 – 8,525 vlevo 14=14,000 [H]				
			Km 8,525 – 8,541 vlevo 15=15,000 [I]				
			Km 8,586 – 8,597 vpravo 7=7,000 [J]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=287,000 [K]				
		Technická specifikace:	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
10	212645		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I NEPERFOROVANÁ TROUBA	M	16,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PODÉLNÝ TRATIVOD, kompletní, TRUBKA PVC, r 160MM, uložen do lože ze ŠP. Dle poznámky č.5 ve vzorových řezech. Pozn: Včetně filtrační geotextilie. Změřeno v situaci. V místě křížení s plynovodem. Km 8,353 2=2,000 [A] Km 8,385 2=2,000 [B] Km 8,418 2=2,000 [C] Km 8,507 2=2,000 [D] Km 8,522 2+2=4,000 [E] Km 8,540 2=2,000 [F] Km 8,587 2=2,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=16,000 [H] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
11	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Nová římsa Vrtání do betonu r16 v počtu, dl.0,5 m v počtu 8x/1m délky římsy Lepení výztuže do otvoru r16, dl.0,5 m v počtu 8x/1m délky římsy Délka ze situace dl.římsy*počet na bm (35+7)*8=336,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 400mm)	KUS	336,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 200mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení				
12	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN netkaná separační geotextilie 300 g/m2 pevnost v tahu 10 kN/m propustnost 10 NA - 4 m/s viz. vodorové příčné řezy Pozn: Geotextilie bude umístěna na zemní pláni, v případě realizace výměny aktivní zóny bude uložena na parapláni. Je uvažováno s přesahem 20%. KCE A – KOMUNIKACE 1660,45*1,2=1 992,540 [A] KCE B – CHODNÍK 7,15*1,2=8,580 [B] KCE C – POJÍŽDĚNÉ PLOCHY, VJEZD 31,35*1,2=37,620 [C] Celkem: A+B+C=2 038,740 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	2 038,740	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
13	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) Nová římsa Beton pro římsu C35/45 XF4 Délka ze situace Km 8,586 – 8,621 vlevo Délka římsy * průměrná plocha (35+7)*0,229=9,618 [A]	M3	9,618	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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 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 				
14	317365		VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10S05 Nová římsa Dle situace a vzorového příčného řezu. Výztuž římsy třída oceli 10 S05 Km 8,586 – 8,621 vlevo Do R12 – Podélné pruty a kotevní výztuž, třmínky (0,20 t na 1 m3 betonu) $((35+7)*0,229)*0,20=1,924 [A]$	T	1,924	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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, 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
15	348325	a	ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍ ZÍDKY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Zábradlí na římse Atypické zábradlí dle požadavku plynoucího z projednání akce celkem sloupky atypického zábradlí včetně příslušenství a vybavení dle výkresové dokumentace a povrchové úpravy celkem komplet včetně montáže a osazení se zainjektováním (cementová zálivka), rozvaděče, otvorů, závěsů a kotev celkem sloupky 0,28*0,28*0,94*19=1,400 [A] celkem hlavice 0,34*0,34*0,15*19=0,329 [B] Celkem: A+B=1,729 [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 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, 	M3	1,729	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
16	34836	a	VÝZTUŽ ZÁBRADLÍ A ZÁBRAD ZÍDEK Z OCELI Zábradlí na římse Atypické zábradlí dle požadavku plynoucího z projednání akce celkem konstrukční výztuž do sloupků zábradlí včetně PKO jako povlaková výztuž dle popisu v technické zprávě celkem $19 \cdot (0,24 \cdot 0,24 \cdot 0,015 \cdot 7,85 + 0,5 \cdot 0,0148 + 0,92 \cdot 0,0142) \cdot 1,03 = 0,533$ [A] Celkem: A=0,533 [B]	T	0,533	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.				
17	348365	a	VÝZTUŽ ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍCH ZÍDEK Z OCELI 10505	T	0,865	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zábradlí na římse</p> <p>Atypické zábradlí dle požadavku plynoucího z projednání akce</p> <p>celkem betonářská výztuž do sloupků zábradlí včetně PKO jako povlaková výztuž dle popisu v technické zprávě SO 201</p> <p>celkem $0,5 \cdot 1,73 = 0,865$ [A]</p> <p>Celkem: A=0,865 [B]</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 - 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.				
18	388151		TĚLESO KABELOVODU Z PLAST ŽLABŮ JEDNOOTVOROVÝCH	M	131,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kabelové žlaby, na ochranu stávajících inž.sítí včetně betonového lože a obetonování Změřeno v situaci. Km 8,393 8=8,000 [A] Km 8,511 12+12=24,000 [B] Km 8,382 – 8,392 vlevo 10=10,000 [C] Km 8,391 – 8,427 vlevo 37=37,000 [D] Km 8,421 – 8,442 vlevo 21=21,000 [E] Km 8,527 – 8,540 vlevo 14=14,000 [F] Km 8,427 – 8,443 vpravo 17=17,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=131,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
19	R32711		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON Dle situace a vzorového příčného řezu. Betonové palisády Změřeno v situaci. Km 8,365 00 – 8,376 50 vlevo rozměry 160x160x1000mm, délka 6,5 m délka x výška x tloušťka 6,5*1,0*0,16=1,040 [A] rozměry 160x160x600mm, délka 5,0 m délka x výška x tloušťka 5,0*0,6*0,16=0,480 [B] Celkem: A+B=1,520 [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., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,	M3	1,520	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
20	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) Zábradlí na římse celkem podlití sloupků zábradlí $0,015 \cdot (0,24 \cdot 0,24 \cdot 19) = 0,016$ [A] Celkem: A=0,016 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru	M3	0,016	0,00	0,00
4		Vodorovné konstrukce					0,00
5		Komunikace					
21	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM	M2	1 424,182	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE A – KOMUNIKACE D1-N-6-IV-PIII, ASFALTOVÝ BETON SC C8/10 (130mm) (KSC I) Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,290 00 - km 8,375 42: 85,42*4,50=384,390 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,290 00 - km 8,305 20: 15,20*0,16=2,432 [B] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,375 42 - km 8,401 42: 26,00*4,21=109,460 [C] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,401 42 - km 8,508 71: 107,29*4,50=482,805 [D] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,508 71 - km 8,543 35: 34,64*5,18=179,435 [E] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,583 45 - km 8,599 05: 15,60*6,45=100,620 [F] [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,599 05 - km 8,621 09: 22,04*1,00=22,040 [G] Výhybna č.1 (km 8,310) 21=21,000 [H] Výhybna č.2 (km 8,435) 18=18,000 [I] Napojení MK K vodárn 15=15,000 [J] Napojení MK Pod Hradištěm 16=16,000 [K] Napojení MK Rezecká 73=73,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 424,182 [M] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
22	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM KCE B – CHODNÍK D2-D-1-CH-PIII, BETONOVÁ DLAŽBA Změřeno v situaci. Vstup km 8,355 vlevo 1,00*1,00=1,000 [A] Vstup km 8,396 vlevo 1,25*0,60=0,750 [B] Plocha autobusové zastávky km 8,532 vlevo 2,70*2,00=5,400 [C] Celkem: A+B+C=7,150 [D]	M2	7,150	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
23	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	1 691,800	0,00	0,00
			KCE A – KOMUNIKACE D1-N-6-IV-PIII, ASFALTOVÝ BETON ŠD (200mm) Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Proměnná tloušťka 200 – 230 mm.				
			Celoplošně [dl.*(prům. š.+odstupňování vrstvy a rozdíl sklonů ACO a ŠD)]: Konstrukce "A" km 8,290 00 - km 8,375 42: $85,42 \cdot (4,50 + 0,40 + 0,40) = 452,726$ [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*(prům. š.+odstupňování vrstvy a rozdíl sklonů ACO a ŠD)]: Konstrukce "A" km 8,290 00 - km 8,305 20: $15,20 \cdot 0,70 = 10,640$ [B] Celoplošně [dl.*(prům. š.+odstupňování vrstvy a rozdíl sklonů ACO a ŠD)]: Konstrukce "A" km 8,375 42 - km 8,401 42: $26,00 \cdot (4,21 + 0,40 + 0,40) = 130,260$ [C] Celoplošně [dl.*(prům. š.+odstupňování vrstvy a rozdíl sklonů ACO a ŠD)]: Konstrukce "A" km 8,401 42 - km 8,508 71: $107,29 \cdot (4,50 + 0,40 + 0,40) = 568,637$ [D] Celoplošně [dl.*(prům. š.+odstupňování vrstvy a rozdíl sklonů ACO a ŠD)]: Konstrukce "A" km 8,508 71 - km 8,543 20: $34,64 \cdot (5,18 + 0,40 + 0,40) = 207,147$ [E] Celoplošně [dl.*(prům. š.+odstupňování vrstvy a rozdíl sklonů ACO a ŠD)]: Konstrukce "A" km 8,583 45 - km 8,599 05: $15,60 \cdot (6,45 + 0,40 + 0,40) = 113,100$ [F] [dl.*(prům. š.): Konstrukce "A" km 8,599 05 - km 8,621 09: $22,04 \cdot 1,00 = 22,040$ [G] Výhybna č.1 (km 8,310) 21=21,000 [H] Výhybna č.2 (km 8,435) 18=18,000 [I] Napojení MK K vodárně 15=15,000 [J] Napojení MK Pod Hradištěm 16=16,000 [K] Napojení MK Rezecká + odstupňování vrstvy [dl.*(prům. š.): $73,00 + 12,90 \cdot 1,00 = 85,900$ [L]				
			KCE C – POJÍŽDĚNÉ PLOCHY, VJEZD BETONOVÁ DLAŽBA				
			ŠD (250 mm) Změřeno v situaci. Vjezd km 8,341 vlevo 4,00*1,05=4,200 [N] Vjezd km 8,438 vpravo 12,20*1,35=16,470 [O] Vjezd km 8,588 – 8,597 vpravo 8,90*1,20=10,680 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+N+O+P=1 691,800 [Q]				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	15,375	0,00	0,00
			Nezpevněná krajnice, tl.0,15 m R-materiál 40 RA 0/8				
			- šíře 1,50 m				
			Km 8,290 – 8,295 5*1,50=7,500 [A]				
			- šíře 0,75 m				
			Km 8,295 – 8,305 10,5*0,75=7,875 [B]				
			Celkem: A+B=15,375 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání recyklátu v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
25	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 424,182	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE A – KOMUNIKACE D1-N-6-IV-PIII, ASFALTOVÝ BETON infiltrační postřik 0,5 kg/m2 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,290 00 - km 8,375 42: 85,42*4,50=384,390 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,290 00 - km 8,305 20: 15,20*0,16=2,432 [B] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,375 42 - km 8,401 42: 26,00*4,21=109,460 [C] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,401 42 - km 8,508 71: 107,29*4,50=482,805 [D] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,508 71 - km 8,543 35: 34,64*5,18=179,435 [E] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,583 45 - km 8,599 05: 15,60*6,45=100,620 [F] [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,599 05 - km 8,621 09: 22,04*1,00=22,040 [G] Výhybna č.1 (km 8,310) 21=21,000 [H] Výhybna č.2 (km 8,435) 18=18,000 [I] Napojení MK K vodárn 15=15,000 [J] Napojení MK Pod Hradištěm 16=16,000 [K] Napojení MK Rezecká 73=73,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 424,182 [M] 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				
26	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 423,422	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE A – KOMUNIKACE D1-N-6-IV-PIII, ASFALTOVÝ BETON				
			spoj. Postřik 0,25 kg/m2				
			Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,290 00 - km 8,375 42: 85,42*4,50=384,390 [A]				
			Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,290 00 - km 8,305 20: 15,20*0,11=1,672 [B]				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,375 42 - km 8,401 42: 26,00*4,21=109,460 [C]				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,401 42 - km 8,508 71: 107,29*4,50		=482,805 [D]		
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,508 71 - km 8,543 35: 34,64*5,18=179,435 [E]				
			Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,583 45 - km 8,599 05: 15,60*6,45=100,620 [F]				
			[dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,599 05 - km 8,621 09: 22,04*1,00=22,040 [G]				
			Výhybna č.1 (km 8,310) 21=21,000 [H]				
			Výhybna č.2 (km 8,435) 18=18,000 [I]				
			Napojení MK K vodárně 15=15,000 [J]				
			Napojení MK Pod Hradištěm 16=16,000 [K]				
			Napojení MK Rezecká 73=73,000 [L]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 423,422 [M]				
		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				
27	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	48,000	0,00	0,00
			Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny				
			Změřeno v situaci a ve vzorovém příčném řezu.				
			Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení)				
			km 8,290 4,2*1,0=4,200 [A]				
			Napojení MK K vodárně 5,2*1,0=5,200 [B]				
			Napojení MK Pod Hradištěm 7,4*1,0=7,400 [C]				
			Napojení MK Rezecká 3,7*1,0=3,700 [D]				
			km 8,599 (6,5+21,0)*1,0 27,50=27,500 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=48,000 [F]				
		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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 421,750	0,00	0,00
			KCE A – KOMUNIKACE D1-N-6-IV-PIII, ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ (40 mm) Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,290 00 - km 8,375 42: 85,42*4,50=384,390 [A] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,375 42 - km 8,401 42: 26,00*4,21=109,460 [B] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,401 42 - km 8,508 71: 107,29*4,50 Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,508 71 - km 8,543 35: 34,64*5,18=179,435 [D] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,583 45 - km 8,599 05: 15,60*6,45=100,620 [E] [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,599 05 - km 8,621 09: 22,04*1,00=22,040 [F] Výhybna č.1 (km 8,310) 21=21,000 [G] Výhybna č.2 (km 8,435) 18=18,000 [H] Napojení MK K vodárně 15=15,000 [I] Napojení MK Pod Hradištěm 16=16,000 [J] Napojení MK Rezecká73=73,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 421,750 [L] 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.				
29	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	1 423,422	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE A – KOMUNIKACE D1-N-6-IV-PIII, ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ (70 mm) Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,290 00 - km 8,375 42: 85,42*4,50=384,390 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,290 00 - km 8,305 20: 15,20*0,11=1,672 [B] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,375 42 - km 8,401 42: 26,00*4,21=109,460 [C] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,401 42 - km 8,508 71: 107,29*4,50 =482,805 [D] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,508 71 - km 8,543 35: 34,64*5,18=179,435 [E] Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,583 45 - km 8,599 05: 15,60*6,45=100,620 [F] [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,599 05 - km 8,621 09: 22,04*1,00=22,040 [G] Výhybna č.1 (km 8,310) 21=21,000 [H] Výhybna č.2 (km 8,435) 18=18,000 [I] Napojení MK K vodárn 15=15,000 [J]š Napojení MK Pod Hradištěm 16=16,000 [K] Napojení MK Rezecká 73=73,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 423,422 [M] 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.				
30	58251	1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA KCE C – POJÍŽDĚNÉ PLOCHY, VJEZD D2-D-1-VI-PIII, BETONOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ DLAŽBA rozměr: 225x112x80, barva přírodní Změřeno v situaci. Vjezd km 8,588 – 8,597 vpravo 8,90*1,30=11,570 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	11,570	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
31	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM KCE B – CHODNÍK D2-D-1-CH-PIII, BETONOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ DLAŽBA rozměr: 100x100x80, barva přírodní Změřeno v situaci. Vstup km 8,355 vlevo 1,00*1,00=1,000 [A] Vstup km 8,396 vlevo 1,25*0,60=0,750 [B] Plocha autobusové zastávky km 8,532 vlevo 2,70*2,00=5,400 [C] Celkem: A+B+C=7,150 [D] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	7,150	0,00	0,00
32	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	20,670	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE C – POJÍŽDĚNÉ PLOCHY, VJEZD D2-D-1-VI-PIII, BETONOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ DLAŽBA rozměr: 100x100x80, barva přírodní Změřeno v situaci. Vjezd km 8,341 vlevo 4,00*1,05=4,200 [A] Vjezd km 8,438 vpravo 12,20*1,35=16,470 [B] Celkem: A+B=20,670 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
33	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Předláždění stájícího vjezdu a zp.plochy Změřeno v situaci. Využití stávajícího materiálu Vjezd km 8,588 – 8,597 vpravo 8,90*1,20=10,680 [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	10,680	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
34	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	79,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přípojky uličních vpustí DN 150 napojení navrtávkou				
			UV 1 Km 8,290 vlevo	4=4,000 [A]			
			UV 2 Km 8,291 vlevo	3=3,000 [B]			
			UV 3 Km 8,332 vlevo	4=4,000 [C]			
			UV 4 Km 8,380 vlevo	5=5,000 [D]			
			UV 5 Km 8,391 vlevo	5=5,000 [E]			
			UV 6 Km 8,395 vlevo	5=5,000 [F]			
			UV 7 Km 8,440 vlevo	5=5,000 [G]			
			UV 8 Km 8,465 vlevo	4=4,000 [H]			
			UV 9 Km 8,514 vpravo	2=2,000 [I]			
			UV 10 Km 8,525 vlevo	5=5,000 [J]			
			UV 11 Km 8,541 vlevo	10=10,000 [K]			
			UV 12 Km 8,541 vpravo	4=4,000 [L]			
			UV 13 Km 8,586 vpravo	2=2,000 [M]			
			UV 14 Km 8,587 vlevo	4=4,000 [N]			
			UV 15 Km 8,597 vpravo	12=12,000 [O]			
			Přípojky odvodňovacích žlabů DN 150				
			Změřeno v situaci.				
			OŽ3				
			5=5,000 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=79,000 [Q]				
	Technická specifikace:		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
35	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	23,000	0,00	0,00
			Připojky uličních vpustí DN 300				
			Změřeno v situaci.				
			Výtok ze šachty Š-1 do vodoteče				
			23=23,000 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - 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 <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
36	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000	0,00	0,00
			Kanalizační šachta Š-1 kompletní z beton.dílců, poklop zatížení D400				
			Umístění ze situace.				
			Kanalizační šachta Š-1 (Km 8,586) 1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá 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, 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku- předepsané podkladní konstrukce				
37	895813		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 100	KUS	4,000	0,00	0,00
			Drenážní šachtice z bet.dílců s poklopem B125				
			Změřeno v situaci.				
			Km 8,292 vlevo 1=1,000 [A]				
			Km 8,365 vlevo 1=1,000 [B]				
			Km 8,471 vpravo 1=1,000 [C]				
			Km 8,412 vlevo 1=1,000 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=4,000 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- předepsané podkladní konstrukce				
38	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	15,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uliční vpusti nové kompletní z beton.dílců, mříž zatížení D400 Umístění ze situace. UV 1 Km 8,290 vlevo UV 2 Km 8,291 vlevo UV 3 Km 8,332 vlevo UV 4 Km 8,380 vlevo UV 5 Km 8,391 vlevo UV 6 Km 8,395 vlevo UV 7 Km 8,440 vlevo UV 8 Km 8,465 vlevo UV 9 Km 8,514 vpravo UV 10 Km 8,525 vlevo UV 11 Km 8,541 vlevo UV 12 Km 8,541 vpravo UV 13 Km 8,586 vpravo UV 14 Km 8,587 vlevo UV 15 Km 8,597 vpravo 15=15,000 [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	Vpusti jsou osazeny kalovým prostorem a košem			
39	897525		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 300MM Umístění ze situace. OŽ3 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000	0,00	0,00
40	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Změřeno v situaci. - Podél ulice Na Hradčanech 9=9,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky)	KUS	9,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo chodníku).				
8		Potrubí					0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
41	9112B1	a	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí na římse Atypické zábradlí dle požadavku vyjádření v průběhu projednání akce Zahrnuje ocelovou část zábradlí (kotevní prvky sloupků zábradlí včetně kotvení a podlití a ocelovou výplňovou část včetně spojovacích prvků, kotvení a podlití. komplet dodávka, montáž včetně PKO dle TKP 19.B celkem zábradlí na mostě 7,0+35,0 (přdorysná délka včetně sloupků (samostatná položka)) =42,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtly a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	42,000	0,00	0,00
42	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ A6b 1=1,000 [A] A12b 2=2,000 [B] A22 1=1,000 [C] B4 1=1,000 [D] B20a 2=2,000 [E] B20b 1=1,000 [F] B28 1=1,000 [G] E2b 2=2,000 [H] E13 1=1,000 [I] IZ4a 1=1,000 [J] IJ4b 1=1,000 [K] IJ4c 1=1,000 [L] P2 3=3,000 [M] P4 1=1,000 [N] P6 1=1,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=20,000 [P]	KUS	20,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
44	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ DO 100MM Chodníkové obruby 80 x 250 x 1000 - do beton.lože Pozn: Včetně obloukových a rohových prvků. Podél zp.plochy autobusové zastávky km 8,532 vlevo 2,7+2,0+2,7+2,0=9,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	9,400	0,00	0,00
43	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	529,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			silniční betonové obruby 120/150x250x1000	- do beton.lože			
			Změřeno v situaci a ve vodorovném příčném řezu.				
			Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků.				
			Km 8,290 – 8,339 vlevo	50=50,000 [A]			
			Km 8,343 – 8,355 vlevo	12=12,000 [B]			
			Km 8,356 – 8,383 vlevo	29=29,000 [C]			
			Km 8,391 – 8,395 vlevo	5=5,000 [D]			
			Km 8,396 – 8,435 vlevo	39=39,000 [E]			
			Km 8,447 – 8,526 vlevo	85=85,000 [F]			
			Km 8,314 – 8,323 vpravo	9=9,000 [G]			
			Km 8,327 – 8,344 vpravo	17=17,000 [H]			
			Km 8,347 – 8,356 vpravo	9=9,000 [I]			
			Km 8,361 – 8,430 vpravo	70=70,000 [J]			
			Km 8,431 – 8,474 vpravo	44=44,000 [K]			
			Km 8,478 – 8,503 vpravo	25=25,000 [L]			
			Km 8,507 – 8,519 vpravo	12=12,000 [M]			
			Km 8,523 – 8,537 vpravo	16=16,000 [N]			
			silniční betonové obruby 150x150x1000	- do beton.lože			
			Km 8,339 – 8,343 vlevo	4=4,000 [O]			
			Km 8,355 – 8,356 vlevo	1=1,000 [P]			
			Km 8,395 – 8,396 vlevo	1=1,000 [Q]			
			Km 8,435 – 8,447 vlevo	13=13,000 [R]			
			Km 8,312 – 8,314 vpravo	4=4,000 [S]			
			Km 8,323 – 8,327 vpravo	6=6,000 [T]			
			Km 8,344 – 8,347 vpravo	4=4,000 [U]			
			Km 8,356 – 8,361 vpravo	6+7=13,000 [V]			
			Km 8,430 – 8,431 vpravo	1=1,000 [W]			
			Km 8,474 – 8,478 vpravo	4=4,000 [X]			
			Km 8,503 – 8,507 vpravo	4=4,000 [Y]			
			Km 8,519 – 8,523 vpravo	4=4,000 [Z]			
			Km 8,537 – 8,541 vpravo	4=4,000 [AA]			
			Km 8,584 – 8,597 vpravo	15=15,000 [AB]			
			silniční betonové obruby 100x250x1000	- do beton.lože			



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Změřeno v situaci. Podél nezp.plochy, km 8,532 vlevo 18+11=29,000 [AC] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC=529,000 [AD] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
45	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ Betonový vodící proužek š.0,25 m (100x250x500 mm) - do beton.lože Pozn: Včetně řezné spáry podél asfaltobetonového krytu a pružné zálivky. viz. vzorové příčné řezy Km 8,584 – 8,599 vpravo 18=1,000 [A] Km 8,596 – 8,632 vlevo 35=35,000 [B] Celkem: A+B=36,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	36,000	0,00	0,00
46	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezné spáry po realizaci stavby Řezání asfaltového krytu vozovek do tl. 50 mm Změřeno v situaci. (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku) km 8,290 4,2=4,200 [A] Napojení MK K vodárně 5,2=5,200 [B] Napojení MK Pod Hradištěm 7,4=7,400 [C] Napojení MK Rezecká 3,7=3,700 [D] km 8,599 6,5=6,500 [E] podél nových silničních obrubníků 120/150x250x1000 422,00=422,000 [F] podél nových silničních obrubníků 150x150x1000 65,00=65,000 [G] podél nových vodících proužků 50,00=50,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=564,000 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	564,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Výplň spár modifikovaným asfaltem (těsnící zálivka) Změřeno v situaci. (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku) km 8,290 4,2*1,0=4,200 [I] Napojení MK K vodárně 5,2*1,0=5,200 [J] Napojení MK Pod Hradištěm 7,4*1,0=7,400 [K] Napojení MK Rezecká 3,7*1,0=3,700 [L] km 8,599 6,5*1,0=6,500 [M] podél nových silničních obrubníků 120/150x250x1000 422,00=422,000 [N] podél nových silničních obrubníků 150x150x1000 65,00=65,000 [O] podél nových vodících proužků 50,00=50,000 [P] Celkem: I+J+K+L+M+N+O+P=564,000 [Q] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	564,000	0,00	0,00
48	93555		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM VČET MŘÍŽÍ uložen do betonového lože Umístění ze situace. OŽ3 Odvodňovací žlab, šíře 130 mm, výška 180 mm, litinová mříž 12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - zahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	12,000	0,00	0,00
49	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ Zábradlí na římse celkem kotvy s celkovou hmotností pro přikotvení profilu "celkem kotvy pro sloupky zábradlí na mostě včetně vlepení, podložek a matic 4*0,18*3,1415*0,008*0,008*7850*1,25*19=26,989 [A] Celkem: A=26,989 [B]	KG	26,989	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 země - 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 				
50	R915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA ŽLUTÁ BARVA V11a Zastávka autobusu nástřik 10=10,000 [A]	M2	10,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 				
51	R915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA ŽLUTÁ BARVA	M2	10,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.2 NOVÁ STAVBA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1 1a Zastávka autobusu plast 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
52	R93767	2	MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ OSAZENÍ AUTOBUSOVÝCH PŘÍSTŘEŠKŮ DO PŮVODNÍ POLOHY Km 8,540 vlevo 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	2,000	0,00	0,00
53	R9388157		STRANOVÝ POSUN SILOVÉHO VEDENÍ Stranový posun stávajících kabelů, bez změny jejich délky. Silové vedení Délka ze situace Km 8,315 - 8,323 vpravo 10=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostavništní a vnitrostavništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Včetně zemních prací s tímto spojenými. Zahrnuje materiál podsypu a obsypu. Uložení výstražné reflexní folie	M	10,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ

Rozpočet: SO 101.3 SANACE - AKTIVNÍ ZÓNA

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.3 SANACE - AKTIVNÍ ZÓNA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 511,334	0,00	0,00
			ZEMINA				
			Zemina				
			Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Objem z položek:				
			Objem*přepočet na tuny				
			odkopávky v místě sanace				
			KCE A – KOMUNIKACE 1660,45*0,5=830,225 [A]				
			KCE C – POJÍŽDĚNÉ PLOCHY, VJEZD 31,35*0,3=9,405 [B]				
			Celkem:(A+B)*1,8=1 511,334 [C]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	839,630	0,00	0,00
			DODAVATELE				
			odkopávky v místě sanace				
			KCE A – KOMUNIKACE 1660,45*0,5=830,225 [A]				
			KCE C – POJÍŽDĚNÉ PLOCHY, VJEZD 31,35*0,3=9,405 [B]				
			Celkem: A+B=839,630 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.3 SANACE - AKTIVNÍ ZÓNA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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**				
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa	M3	839,630	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.3 SANACE - AKTIVNÍ ZÓNA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠTĚRKODRŤ – 500 mm – 2x250mm KCE A – KOMUNIKACE Celoplošně [dl.*(prům. š.+odstupňování vrstvy a rozdíl sklonů ACO a ŠD)]: Konstrukce "A" km 8,290 00 - km 8,375 42: $85,42 \cdot (4,50 + 0,40 + 0,40) = 452,726$ [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*(prům. š.+odstupňování vrstvy a rozdíl sklonů ACO a ŠD)]: Konstrukce "A" km 8,290 00 - km 8,305 20: $15,20 \cdot 0,70 = 10,640$ [B] Celoplošně [dl.*(prům. š.+odstupňování vrstvy a rozdíl sklonů ACO a ŠD)]: Konstrukce "A" km 8,375 42 - km 8,401 42: $26,00 \cdot (4,21 + 0,40 + 0,40) = 130,260$ [C] Celoplošně [dl.*(prům. š.+odstupňování vrstvy a rozdíl sklonů ACO a ŠD)]: Konstrukce "A" km 8,401 42 - km 8,508 71: $107,29 \cdot (4,50 + 0,40 + 0,40) = 568,637$ [D] Celoplošně [dl.*(prům. š.+odstupňování vrstvy a rozdíl sklonů ACO a ŠD)]: Konstrukce "A" km 8,508 71 - km 8,543 20: $34,64 \cdot (5,18 + 0,40 + 0,40) = 207,147$ [E] Celoplošně [dl.*(prům. š.+odstupňování vrstvy a rozdíl sklonů ACO a ŠD)]: Konstrukce "A" km 8,583 45 - km 8,599 05: $15,60 \cdot (6,45 + 0,40 + 0,40) = 113,100$ [F] [dl.*prům. š.]: Konstrukce "A" km 8,599 05 - km 8,621 09: $22,04 \cdot 1,00 = 22,040$ [G] Výhybna č.1 (km 8,310) 21=21,000 [H] Výhybna č.2 (km 8,435) 18=18,000 [I] Napojení MK K vodárně 15=15,000 [J] Napojení MK Pod Hradištěm 16=16,000 [K] Napojení MK Rezecká + odstupňování vrstvy [dl.*(prům. š.): $73,00 + 12,90 \cdot 1,00 = 85,900$ [L] (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L)*0,5=830,225 [Q] ŠTĚRKODRŤ – 300 mm – 2x150mm KCE C – POJÍŽDĚNÉ PLOCHY, VJEZD Změřeno v situaci. Vjezd km 8,341 vlevo 4,00*1,05=4,200 [N] Vjezd km 8,438 vpravo 12,20*1,35=16,470 [O] Vjezd km 8,588 – 8,597 vpravo 8,90*1,20=10,680 [P] (N+O+P)*0,3=9,405 [R] Celkem: Q+R=839,630 [S] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.3 SANACE - AKTIVNÍ ZÓNA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně se zhutněním (2 vrstvy) KCE A – KOMUNIKACE 1660,45*2=3 320,900 [A] KCE C – POJÍŽDĚNÉ PLOCHY, VJEZD 31,35*2=62,700 [B] Celkem: A+B=3 383,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	3 383,600	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
5	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN netkaná separační geotextilie 300 g/m2 pevnost v tahu 10 kN/m propustnost 10 NA - 4 m/s Uložení separační geotextilie KCE A – KOMUNIKACE 1660,45*1,2=1 992,540 [A] KCE C – POJÍŽDĚNÉ PLOCHY, VJEZD 31,35*1,2=37,620 [B] Celkem: A+B=2 030,160 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení	M2	2 030,160	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34138	III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt:	SO 101	REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet:	SO 101.3	SANACE - AKTIVNÍ ZÓNA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ

Rozpočet: SO 101.4 DIO

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.4 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. B1: 7=7,000 [A] E3a: 1=1,000 [B] E13: 4=4,000 [C] IP10b: 2=2,000 [D] IS11b: 26=26,000 [E] IS11c: 18=18,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=58,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	58,000	0,00	0,00
2	914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. IP22: 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000	0,00	0,00
3	916134		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly. Trvalé svícení za snížené viditelnosti. 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	4,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE VOZOVKY, ODVODNĚNÍ
Rozpočet: SO 101.4 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
4	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Včetně patek a sloupků, délka 3,0 m. 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	0,00	0,00
5	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66 Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66 dl.*počet značek 1,8*8=14,400 [A] Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, připevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	14,400	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: MDS 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:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku celkem položka - 13173 - 1235,06 m3=1 235,060 [A] celkme položka - 13273 - 48,83 m3=48,830 [B] celkem odečet položky - 17411 - (-1)*452,96 m3=- 452,960 [C] celkem vyzískaná ornice položka - 12110 - 76,1 m3=76,100 [D] celkem odpočet použité ornice - položky 18222,18232,18224,18234 - (-1)*(0,15*(15,5+47,5+182)+0,25*(33,1+91,6))=-67,925 [E] Celkem: A+B+C+D+E=839,105 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	839,105	0,00	0,00
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Poplatek za uložení sedimentu z koryta toku. Třída odpadu bude zatříděna dle zkoušky v položce 02950a. celkem položka - 12960 - 69,6*1,8=125,280 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	125,280	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Položka zahrnuje pouze sejmutí s převozem na trvalou a nebo dočasnou skládku dle PD a ZOP akce Uložení je zahrnuto v samostatné položce, poplatek za uložení v samostatné položce celkem na předmostích 0,25*(19,0+58,6+63,6+16,3+11,2+26,5)=48,800 [A] 0,15*(20*5+13*4+10*3)=27,300 [B] Celkem: A+B=76,100 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	76,100	0,00	0,00
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	520,885	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.</p> <p>celkem položka 17411 - $452,96 \text{ m}^3=452,960$ [A] celkem položka 18222 - $0,15 \cdot (15,5)=2,325$ [B] celkem položka 18232 - $0,15 \cdot (47,5+182)=34,425$ [C] celkem položka 18224 - $0,25 \cdot (33,1)=8,275$ [D] celkem položka 18234 - $0,25 \cdot (91,6)=22,900$ [E]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E=520,885$ [F]</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 - 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 - 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.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) 				
5	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	69,600	0,00	0,00
			<p>Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce</p> <p>celkem odhad v místě opevnění $0,3 \cdot 1,2 \cdot (43,5+54,5)+0,3 \cdot 114,4=69,600$ [A]</p>				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Uložení není zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce celkem výkop pro opěru 01 - $47,8*5,2+43,5*0,5*(5,2+1,25)=388,847$ [A] celkem výkop pro pilíř P2 - $15,8*8,0+0,5*(15,8+0)*2,5+0,5*(15,8+0)*2,5=165,900$ [B] celkem výkop pro opěru 03 - $54,8*3,45+85,6*0,5*(3,45+1,75)=411,620$ [C] výkopy pro křídla - $28,8*1,75+40,5*4,20=220,500$ [D] výkopy pro schodiště - $35,7*1,35=48,195$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=1\,235,062$ [F]	M3	1 235,063	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 lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Uložení není zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce celkem zajišťující práh $0,6 \cdot 1,0 \cdot (17,25 + 19,2 + 12,2 + 1,2 \cdot (2,7 + 2,7 + 3,9 + 3,65) + 17,2) = 48,834$ [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 stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	48,834	0,00	0,00
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ celkem položka - 12110 - $48,8 \text{ m}^3 = 48,800$ [A] celkem položka - 12960 - $69,6 \text{ m}^3 = 69,600$ [B] celkem položka - 13173 - $1235,1 \text{ m}^3 = 1\,235,100$ [C] celkem položka - 13273 - $48,8 \text{ m}^3 = 48,800$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 1\,402,300$ [E] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	1 402,300	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci 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.)				
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ celkem násyp komunikace pro pěši za mostem 0,75*52,7=39,525 [A] celkem komunikce sjezdu před mostem 46,8*0,75=35,100 [B] Celkem: A+B=74,625 [C]	M3	74,625	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - 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, 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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM celkem vhodný materiál pro zásyp základů dle ČSN 73 6244 se uložení stávající vhodné zeminy celkem zásyp základů a opěry 01 - $1,25*10,75+5,05*10,18+0,5*(1,25+5,05)*(6,8+4,95)+7,85*3,5=129,334$ [A] celkem zásyp pilíře P2 - $5,8*10,5+0,5*(1,45+5,8)*(5,7+5,7)+1,45*9,35=115,783$ [B] celkem zásyp základů a opěry 03 - $3,6*6,85+2,7*10,6+2,75*3,85=63,868$ [C] celkem zásyp základů křídel - $4,2*5,75+5,75*5,25+0,5*(4,2+5,75)*0,4+0,5*(4,25+3,6)*(1,0+7,95)+0,5*(2,7+3,6)*(7,7)=115,711$ [D] celkem zásyp schodiště - $1,75*(6,05+3,95+6,15)=28,262$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=452,958$ [F] 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 materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	452,959	0,00	0,00
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	309,380	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opevnění kamennou rovinou pod mostem $198,0+13,5=211,500$ [A] opevnění rampového napojení $(1*(0,88*2,0))=1,760$ [B] opevnění dlažbou pod mostem $1,2*(35,6+44,5)=96,120$ [C] Celkem: $A+B+C=309,380$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
12	18130		ÚPRAVA PLÁŇE BEZ ZHUTNĚNÍ celkem pod ohumusování v rovině v tl $0,25m - (21,5+63,1+7,0)=91,600$ [A] celkem pro ohumusování ve svahu v tl $0,25m - 1,2*(16,6+5,5+5,5)=33,120$ [B] celkem pod ohumusování v rovině v tl $0,15m - 14,8+22,7+10,0+20*5+13*4+10*3=229,500$ [C] celkem pod ohumusování ve svahu v tl $0,15m - 1,2*(12,9)=15,480$ [D] Celkem: $A+B+C+D=369,700$ [E] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	369,700	0,00	0,00
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M celkem pod ohumusování ve svahu v tl $0,15m - 1,2*(12,9)=15,480$ [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	15,480	0,00	0,00
14	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M celkem pro ohumusování ve svahu v tl $0,25m - 1,2*(16,6+5,5+5,5)=33,120$ [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	33,120	0,00	0,00
15	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M celkem pod ohumusování v rovině v tl $0,15m - 14,8+22,7+10,0=47,500$ [A] $20*5+13*4+10*3=182,000$ [B] Celkem: $A+B=229,500$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	229,500	0,00	0,00
16	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M	M2	91,600	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem pod ohumusování v rovině v tl 0,25m - (21,5+63,1+7,0)=91,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM celkem pod ohumusování v rovině v tl 0,25m - (21,5+63,1+7,0)=91,600 [A] celkem pro ohumusování ve svahu v tl 0,25m - 1,2*(16,6+5,5+5,5)=33,120 [B] celkem pod ohumusování v rovině v tl 0,15m - 14,8+22,7+10,0+20*5+13*4+10*3=229,500 [C] celkem pod ohumusování ve svahu v tl 0,15m - 1,2*(12,9)=15,480 [D] Celkem: A+B+C+D=369,700 [E] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	369,700	0,00	0,00
18	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU celkem pod ohumusování v rovině v tl 0,25m - (21,5+63,1+7,0)=91,600 [A] celkem pro ohumusování ve svahu v tl 0,25m - 1,2*(16,6+5,5+5,5)=33,120 [B] celkem pod ohumusování v rovině v tl 0,15m - 14,8+22,7+10,0+20*5+13*4+10*3=229,500 [C] celkem pod ohumusování ve svahu v tl 0,15m - 1,2*(12,9)=15,480 [D] Celkem: A+B+C+D=369,700 [E] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	369,700	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
19	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM odovnění za opěrou 6,5+8,5+5,6+4,3+6,0+6,5=37,400 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky	M	37,400	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
20	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) celkem odvodňovací proužek podél říms $0,3*0,04*(40,95+40,95)+0,2*0,04*0,5*(10+10)=1,063$ [A] drenážní proužek před dilatacemi - $0,15*2*0,04*(2,0+2,0)=0,048$ [B] Celkem: A+B=1,111 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	1,111	0,00	0,00
21	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ celkem svislé záporý $(24)*0,0337*8+(17)*0,0337*6+(12+13)*(0,0337*5)=14,120$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	14,120	0,00	0,00
22	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ celkem vodorovné převázky $2,0*0,0832*(9+5)*1,1=2,563$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	2,563	0,00	0,00
23	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) celkem předpoklad - opěra 01- $0,08*(3,75*4,5+4,3*4,5+7,5*5,0+3,2*5,0+5,9*5,0)=9,538$ [A] celkem předpoklad - opěra 03- $0,08*(5,0*3,5+8,58*3,5+1,25*3,5+4,0*3,5)=5,272$ [B] Celkem: A+B=14,810 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M3	14,810	0,00	0,00
24	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU V ceně mikropiloty komplet trubky s vystrojením a hlavicemi. Shodně tak v případě tyčí jako tyče s maticemi a hlavicemi). celkem šikmé kotvy záporového pažení $9*10,0+5*8,0=130,000$ [A] celkem založení mostu mikropiloty prům.89/10 celkem $9*2*4,0+8*2*6,0=168,000$ [B] Celkem: A+B=298,000 [C]	M	298,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).				
25	23568		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN TRVALÉ	M3	120,000	0,00	0,00
			hradící stěny po dobu realizace opevnění pod mostem - komplet zřízení, odstranění a odvoz s uložením a případným poplatkem za uložení celkem zajištění toku při realizaci opevnění pod mostem 1,5*1,25*(32,0+32,0)=120,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
26	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	34,650	0,00	0,00
			celkem nakotvení sloupků zábradlí 4*0,18*(20+21)=29,520 [A]				
			celkem kotvení do stávající konstrukce opěrní zdi za mostem 2*6*2,85*0,15=5,130 [B]				
			Celkem: A+B=34,650 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
27	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM	M	23,460	0,00	0,00
			celkem vrty pro kotvení římsy na mostě 0,23*(46,0+56,0)=23,460 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
28	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM	M	751,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou PDPS těžitelnost dle ČSN 73 3050 od 2 do 5. Položka pro vrtání zaříděna do jedné bez ohledu na rozdílnou vrtatelnost.</p> <p>vrtý pro záporný záporového pažení</p> <p>celkem $24 \cdot 8,0 + 17 \cdot 6,0 + (12 + 13) \cdot 5,0 = 419,000$ [A]</p> <p>celkem šikmé kotvy záporového pažení $(9 \cdot 10,0 + 5 \cdot 8,0) = 130,000$ [B]</p> <p>Vrty pro kmikropiloty</p> <p>pro mikropiloty je nutné do dané délky připočítat hluchí vrtání z pilotážní plošiny</p> <p>celkem $9 \cdot 2 \cdot 5,0 + 8 \cdot 2 \cdot 7,0 = 202,000$ [C]</p> <p>Celkem: $A + B + C = 751,000$ [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</p> <p>svislou dopravu zeminy z vrtu</p> <p>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</p> <p>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>				
29	272325		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>beton základových pasů C30/37-XA2</p> <p>celkem základy mostu opěry 01 - $2,6 \cdot 1,0 \cdot 8,15 = 21,190$ [A]</p> <p>celkem základy mostu pilíře P2 - $2,8 \cdot 1,0 \cdot 7,0 + 4,2 \cdot 0,15 \cdot 0,8 = 20,104$ [B]</p> <p>celkem základy mostu opěry 03 - $2,6 \cdot 1,0 \cdot 8,1 = 21,060$ [C]</p> <p>celkem základ křídla A - $2,0 \cdot 0,55 \cdot (4,35 + 1,135) = 6,034$ [D]</p> <p>celkem základ křídla B - $2,0 \cdot 0,55 \cdot (8,0 + 0,775) = 9,653$ [E]</p> <p>celkem základ schodiště - $1,85 \cdot 0,45 \cdot (4,66 + 1,22) = 4,895$ [F]</p> <p>celkem oprava opěrní zdi navazující za schodiště $1,2 \cdot 2,0 \cdot 1,0 = 2,400$ [G]</p> <p>Celkem: $A + B + C + D + E + F + G = 85,336$ [H]</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 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. zřízení práce a úprav kolem nich, 	M3	85,336	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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, 				
30	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 celkem 0,16*85,3=13,648 [A]	T	13,648	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.				
31	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN netkaná separační geotextilie 300 g/m2 pevnost v tahu 10 kN/m propustnost 10 NA - 4 m/s	M2	126,550	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechodová oblast celkem $9,8*7,0+5,2*1,5+5,2*1,0+6,2*7,25=126,550$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
32	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE přechodová oblast celkem $9,8*7,0+5,2*1,5+5,2*1,0+6,2*7,25=126,550$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	126,550	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
33	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY celkem dle souboru detailu $(5,8*(46+65))=643,800$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	643,800	0,00	0,00
34	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	32,150	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton římsy a chodníku na mostě C30/37-XF4, XD3 pozor včetně nalepeného varovného pásu a vodící linie dle výkresové dokumentace celkem římsa na pravé straně mostu 0,47*43,4=20,398 [A] celkem římsa na levé straně mostu 0,26*45,2=11,752 [B] Celkem: A+B=32,150 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - 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	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 celkem 0,13*32,15 m3=4,180 [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,	T	4,180	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Celkem beton opěr a křídel C30/37-XF2, XD1 a C30/37-XF4, XD3 Položka zahrnuje prostupy i vtisk letopočtu, pracovní spáry včetně jejich ošetření celkem opěra mostu opěry 01 - $5,9 \cdot 7,5 = 44,250$ [A] celkem ložiskové bloky opěry 01 - $0,6 \cdot 0,6 \cdot 2 \cdot 0,2 = 0,144$ [B] celkem křídla opěry 01 - $0,5 \cdot (9,5 + 12,6) = 11,050$ [C] celkem opěra mostu opěry 03 - $2,95 \cdot 7,50 = 22,125$ [D] celkem ložiskové bloky opěry 03 - $0,6 \cdot 0,6 \cdot 2 \cdot 0,2 = 0,144$ [E] celkem křídla opěry 03 - $0,5 \cdot 1,1 = 0,550$ [F] celkem plenta opěry 03 - $0,3 \cdot 1,25 \cdot 0,9 = 0,338$ [G] celkem dřík křídla A - $0,4 \cdot 17,8 = 7,120$ [H] celkem dřík křídla B - $0,4 \cdot 18,8 = 7,520$ [I] celkem stěny schodiště - $0,3 \cdot 2 \cdot 7,1 + 2,07 \cdot 2,85 = 10,160$ [J] celkem oprava opěrní zdi navazující za schodiště $1,2 \cdot 1,75 \cdot 2,85 = 5,985$ [K] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K = 109,386$ [L]	M3	109,386	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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 celkem výztuž opěr a křídel 0,175*109,39=19,143 [A]	T	19,143	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 <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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	334325		<p>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p> <p>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>celkem pilíř ze železobetonu C30/37-XF2, XD1</p> <p>Položka zahrnuje prostupy i vtisk letopočtu, pracovní spáry včetně jejich ošetření</p> <p>celkem pilíř P2 - 0,6*4,0*3,5=8,400 [A]</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 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	8,400	0,00	0,00
39	334365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505</p> <p>celkem výztuž pilíře 0,2*8,4=1,680 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</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, 	T	1,680	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
40	348325	a	ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍ ZÍDKY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Atypické zábradlí dle požadavku plynoucího z projednání akce celkem sloupky atypického zábradlí včetně příslušenství a vybavení dle výkresové dokumentace a povrchové úpravy celkem komplet včetně montáže a osazení se zainjektováním (cementová zálivka), rozvaděče, otvorů, závěsů a kotev celkem sloupky 0,28*0,28*0,94*(20+21)=3,022 [A] celkem hlavice 0,34*0,34*0,15*(20+21)=0,711 [B] Celkem: A+B=3,733 [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 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, 	M3	3,733	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
41	34836	a	VÝZTUŽ ZÁBRADLÍ A ZÁBRAD ZÍDEK Z OCELI Atypické zábradlí dle požadavku plynoucího z projednání akce celkem konstrukční výztuž do sloupků zábradlí včetně PKO jako povlaková výztuž dle popisu v technické zprávě celkem $(20+21)*(0,24*0,24*0,015*7,85+0,5*0,0148+0,92*0,0142)*1,03=1,151$ [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 - 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.	T	1,151	0,00	0,00
42	348365	a	VÝZTUŽ ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍCH ZÍDEK Z OCELI 10505 Atypické zábradlí dle požadavku plynoucího z projednání akce celkem betonářská výztuž do sloupků zábradlí včetně PKO jako povlaková výztuž dle popisu v technické zprávě celkem $0,5*3,7=1,850$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	T	1,850	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
43	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 celkem přechodové desky z betonu C25/30-XF1 celkem $0,25 \cdot (4,0 \cdot 7,25 + 4,0 \cdot 7,0) = 14,250$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a 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,	M3	14,250	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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 				
44	420365		<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505</p> <p>celkem výztuž do přechodových desek B500B celkem 0,165*14,25=2,351 [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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	2,351	0,00	0,00
45	422325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>celkem nosná konstrukce z betonu C30/37-XF2, XD1 celkem nosná konstrukce - 3,05*37,75+17,3*4,0+2*7,5*1,1*0,88=198,858 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</p>	M3	198,858	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
46	422365		VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 celkem výztuž nosné konstrukce 0,16*198,86=31,818 [A]	T	31,818	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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
47	422373		VÝZTUŽ MOST NOSNÉ TRÁM KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ celkem 15*8*1,18*0,001*(39,5+2,0+2,0)=6,160 [A]	T	6,160	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, spojkové, respektive kotevní zařízení, stříhání, řezání, úpravy tvaru a vytvoření svazků výztuže, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvzdušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub a obetonování kotev, - pomocné konstrukce a práce pro uložení a upevnění výztuže a trub a všech potřebných zařízení, včetně předpínacího, - zednické výpomoci pro montáž předpínací výztuže, - úprava výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - dodání a injektování speciální injektážní hmotou, - ochranu výztuže do doby jejího zainjektování, je-li prováděno v jiné fázi výstavby, - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
48	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE celkem 3,9=3,900 [A]	M	3,900	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.				
49	42862		<p>MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN</p> <p>celkem ložiska na opěrách mostu (elastomerová ložiska 2x všesměrně pohyblivá a 2x příčně pevná a podélně pohyblivá včetně podkladnicových desek, ktevních trnů, PKO). Komplet dodávka, montáž a osazení. celkem 2+2=4,000 [A] ks</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</p>	KUS	4,000	0,00	0,00
50	451311		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5</p> <p>celkem beton C8/10-XO celkem pod chodníky mostu 0,175*(1,25*2,35)=0,514 [A] celkem pod rubovou drenáž za opěrami 0,6*0,15*(4,8+7,1+7,75+1,0+6,0+3,3)=2,696 [B] výměna podloží pod základem opěry 01 - 0,5*3,25*8,75=14,219 [C] pod základ opěry 01 - 0,15*3,05*8,5=3,889 [D] celkem pod základ pilíře P2 - 0,15*3,2*7,4=3,552 [E] pod základ opěry 03 - 0,15*3,05*8,5=3,889 [F] celkem pod základ křídel "A" a "B" - 0,15*(12,3+18,7)=4,650 [G] celkem pod schodiště a výplňový beton ve schodišti - 0,15*12,7+5,71*1,25=9,043 [H] celkem pod opravenou opěrnou zeď - 0,15*2,0*1,2=0,360 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=42,812 [J]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</p>	M3	42,812	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
51	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU celkem obetonování rubové drenáže $0,3*0,6*(4,8+7,1+7,75+1,0+6,0+3,3)=5,391$ [A]	M3	5,391	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.				
52	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) celke podlití sloupků zábradlí $0,015*(0,24*0,24*(20+21))=0,035$ [A] celkem podlití ložisek $0,45*0,45*0,025*2=0,020$ [B] celkem podlití sloupků silničního zábradlí - $0,015*(0,25*0,25)*(3+3+5+3)=0,013$ [C] celkem okraj n.k. a křidel pod okrajem izolace $0,05*0,125*(2,45+39,95+0,65+4,3+39,95+0,75)=0,550$ [D] Celkem: $A+B+C+D=0,618$ [E]	M3	0,618	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný obsyp opěr dle ČSN 73 6244 - na ID 0,85 celkem ochranný obsyp opěry 01 a křidel - $0,6*2,75*7,15+0,6*2,75*2,1+3,9=19,162$ [A] celkem ochranný obsyp opěry 03 a křidel - $1,5*0,6*7,35+1,5*0,6*2,75+1,5*0,6*8,5=16,740$ [B] Celkem: A+B=35,902 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku drceného kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	35,903	0,00	0,00
54	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO vhodný nakupovaný materiál pro zásyp za opěrou dle ČSN 73 6244 celkem zásyp opěry 01 a křidel - $17,2*7,15+12,8*0,5+(0,5*(12,8+10,8))*4,85+10,8*2,5+4,85*0,5+10,8*4,5=264,635$ [A] celkem zásyp opěry 03 a křidel - $4,8*7,35+4,5*8,95+4,5*2,5+1,25*(4,8+1,85+5,4)=101,867$ [B] Celkem: A+B=366,502 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku těžného kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	366,503	0,00	0,00
55	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 celkem z betonu C25/30nXF3 celkem zajišťující práh $0,6*1,0*(17,25+19,2+12,2+1,2*(2,7+2,7+3,9+3,65)+17,2)=48,834$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, - 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,	M3	48,834	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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				
56	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE celkem opevnění pod mostem $0,30 \cdot (198,0 + 13,5) = 63,450$ [A]	M3	63,450	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
57	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC celkem kamenné dlažka tl 0,25m do betonového lože tl 0,1m z betonu C20/25nXF3 a C16/20nXF1 s vyspárováním z M25 XF4 opevnění rampového napojení $(1 \cdot (0,88 \cdot 2,0)) \cdot (0,25 + 0,1) = 0,616$ [A] opevnění dlažbou pod mostem $(0,25 + 0,15) \cdot (1,2 \cdot (35,6 + 44,5)) = 38,448$ [B]	M3	39,064	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Celkem: A+B=39,064 [C] 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				
4			Vodorovné konstrukce				0,00

5			Komunikace				
58	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI celkem chodník vpravo za mostem $0,25 \cdot (2,15 \cdot 13,7 + 2,25 \cdot 2,5) = 8,770$ [A] celkem chodník u schodiště $0,25 \cdot 2,0 \cdot 3,0 = 1,500$ [B] pod rampové napojení $0,25 \cdot (1,25 \cdot 2,25) = 0,703$ [C] celkem vrstvy vozovky $0,2 \cdot (95,5 + 197,0) = 58,500$ [D]	M3	69,473	0,00	0,00
			Celkem: A+B+C+D=69,473 [E]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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				
59	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI násyp krajnic chodníku 0,35*1,0*13,0+0,35*4,0*1,1+0,35*0,75*2*3,0=7,665 [A] násyp krajnic 0,35*1,25*7,0=3,063 [B] Celkem: A+B=10,728 [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	M3	10,728	0,00	0,00
60	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM krajnice chodníku 1,0*13,0+4,0*1,1+0,75*2*3=21,900 [A] krajnice komunikace 1,25*7,0=8,750 [B] Celkem: A+B=30,650 [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	M2	30,650	0,00	0,00
61	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 celkem na mostě 5,5*45,0=247,500 [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	247,500	0,00	0,00
62	574B46		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 50MM celkem na mostě 5,5*40,1=220,550 [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	220,550	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
63	575C05		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 ochrana izolace z MA 16 IV na mostě pod konstrukcí vozovky s přetažením na přechodové desky celkem 0,04*5,5*45,0=9,900 [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	9,900	0,00	0,00
64	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM rozměr 100x100x60 barva přírodní celkem obnova chodníku - 1,5*13,65+0,5*(4,2*1,6)+3,0*1,85=29,385 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	29,385	0,00	0,00
65	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM celkem vodící linie a varovné pásy 0,4*4,2=1,680 [A] 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 	M2	1,680	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
66	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY celkem pracovní spáry na základech opěra 01 - $0,5 \cdot (1,75 + 7,6 + 7,6 + 1,6) = 9,275$ [A] celkem pracovní spáry na základech pilíře P2 - $0,5 \cdot (0,8 + 0,8 + 4,0 + 4,0) = 4,800$ [B] celkem pracovní spáry na základech opěra 03 - $0,5 \cdot (1,8 + 1,6 + 7,5 + 7,6) = 9,250$ [C] celkem opěra 01 a její křídla - $3,35 \cdot 6,55 + 9,5 + 11,7 = 43,143$ [D] celkem pilíř P2 - $1,1 \cdot 4,0 + 1,0 \cdot 4,0 + 1,1 \cdot 0,6 \cdot 2 = 9,720$ [E] celkem opěra 03 a její křídla - $2,35 \cdot 7,1 + 2,35 \cdot 0,5 + 0,45 \cdot 2,3 \cdot 1,2 = 19,102$ [F] celkem křídlo "A" - $0,5 \cdot (0,4 + 1,0 + 4,0 + 4,0 + 0,9) + 3,45 \cdot (0,9 + 4,0) = 22,055$ [G] celkem křídlo "B" - $0,5 \cdot (0,4 + 7,65 + 0,95 + 0,9 + 7,5) + 2,1 \cdot (0,95 + 7,65) = 26,760$ [H] celkem schodiště - $0,5 \cdot (0,3 + 0,3 + 1,25 + 4,5 + 4,5 + 4,65 + 1,25 + 0,85 + 4,5 + 1,85) = 11,975$ [I] Celkem: $A + B + C + D + E + F + G + H + I = 156,080$ [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	156,080	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU celkem nosná konstrukce 45,0*7,5+0,1*2*39,95=345,490 [A] na křídlech 1,0*(2,45+4,3+0,5)=7,250 [B] Celkem: A+B=352,740 [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 včetně položení pečetíci vrstvy, 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. litý asfalt, asfaltový beton	M2	352,740	0,00	0,00
68	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY modifikovaný izolační pás (AIP) tl. 5 mm dle ČSN 73 6242 celkem 0,75*44,3+1,75*43,4=109,175 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	109,175	0,00	0,00
69	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ netkaná separační geotextilie 600 g/m2	M2	422,613	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem základy a dříky opěry 01 - $2,75*8,1+12,5+3,5+1,5+12,5+3,5+1,5+2,75*6,55=75,288$ [A] celkem základy a dříky pilíře P2 - $2,55*7,0+2,55*7,0+2*2,8*1,0=41,300$ [B] celkem základy a dříky opěry 03 - $2,35*8,1+2,0*8,1+5,6+3,6+1,5=45,935$ [C] celkem základy a dřík křídla "A" - $(1,5+3,5)*(1,0+4,0+0,4)=27,000$ [D] celkem základy a dřík křídla "B" - $(1,5+2,75)*(0,4+0,95+7,65)=38,250$ [E] celkem základy a dřík schodiště - $1,85*2,85+6,5+6,5+2,85*1,25+5,65*1,0*2+1,25*4,5=38,760$ [F] celkem pracovní spáry na základech opěra 01 - $0,5*(1,75+7,6+7,6+1,6)=9,275$ [G] celkem pracovní spáry na základech pilíře P2 - $0,5*(0,8+0,8+4,0+4,0)=4,800$ [H] celkem pracovní spáry na základech opěra 03 - $0,5*(1,8+1,6+7,5+7,6)=9,250$ [I] celkem opěra 01 a její křídla - $3,35*6,55+9,5+11,7=43,143$ [J] celkem pilíř P2 - $1,1*4,0+1,0*4,0+1,1*0,6*2=9,720$ [K] celkem opěra 03 a její křídla - $2,35*7,1+2,35*0,5+0,45*2,3*1,2=19,102$ [L] celkem křídlo "A" - $0,5*(0,4+1,0+4,0+4,0+0,9)+3,45*(0,9+4,0)=22,055$ [M] celkem křídlo "B" - $0,5*(0,4+7,65+0,95+0,9+7,5)+2,1*(0,95+7,65)=26,760$ [N] celkem schodiště - $0,5*(0,3+0,3+1,25+4,5+4,5+4,65+1,25+0,85+4,5+1,85)=11,975$ [O] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=422,613$ [P] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
70	76793		OPLOCENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA	M2	21,750	0,00	0,00
			celkem podél schodiště nové oplocení komplet (patky, sloupky, rámy pletiva, montáž osazení včetně PKO $13*1,5+1,5*1,5=21,750$ [A] Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny zvlášť (SD 338), není zahrnuta podezdívka (SD 272), u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.				
71	76796		VRATA A VRÁTKA	M2	6,000	0,00	0,00
			celkem nová brána komplet (patky, sloupky, rámy pletiva, zámek montáž osazení včetně PKO celkem $4,0*1,5=6,000$ [A] Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny zvlášť (SD 338), není zahrnuta podezdívka (SD 272), u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.				
72	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	26,415	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem na boku křídel $(0,05+0,25)*(2,45+4,3+0,65+0,75)=2,445$ [A] celkem nátěr boku nosné konstrukce $(0,05+0,25)*2*39,95=23,970$ [B] Celkem: A+B=26,415 [C] 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.				
73	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) celkem řimsy $(0,05+0,25+0,13+0,25+0,88)*44,35+(0,05+0,25+0,13+0,25+1,88)*43,35=180,162$ [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	180,162	0,00	0,00
74	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) celkem řimsy $(0,15+0,15)*(44,35+43,35)=26,310$ [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	26,310	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

8

Potrubí

75	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM svodné potrubí odvodnění předmostí celkem před mostem předpoklad $8,0+4,0=12,000$ [A] celkem za mostem předpoklad $30,0=30,000$ [B] Celkem: A+B=42,000 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí	M	42,000	0,00	0,00
----	-------	--	--	---	--------	------	------



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
76	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM svodné potrubí odvodnění předmostí celkem za mostem předpoklad 30,5=30,500 [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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	30,500	0,00	0,00
77	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM svodné potrubí odvodnění předmostí celkem před mostem předpoklad 8,0=8,000 [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	M	8,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
78	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM plastové chráničky do průměru 110/95mm celkem chráničky v chodníku - (2+4)*(44,5+2,0+2,0)=291,000 [A] celkem chráničky v římse - 2*(44,5+2,0+2,0)=97,000 [B] Celkem: A+B=388,000 [C] 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	M	388,000	0,00	0,00
79	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM plastové chráničky do průměru 160/135mm celkem chráničky v nosné konstrukci 3,5*4+3,5*4=28,000 [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	M	28,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
80	87735		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST celkem plastové chráničky pro sdělovací vedení půlené čtvercového průřezu 250/250 nebo obdélníkového průřezu 300/150mm s deklem. Dodávka v požadovaném RAL nebo s projednáním materiálu celkem dodávka, montáž, včetně materiálu a kotevních prvků v celé délce na ocelov podpůrné n.k. (samostatná položka) a na svislých stěných opěr celkem na podhledu n.k. a na opěrách - 37,65+2,00+3,75=43,400 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	43,400	0,00	0,00
81	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU celkem dle detailu z betonu C30/37-XF4, XD3 vyústění svodného potrubí - 2=2,000 [A] ks celkem 2+2=4,000 [B] ks Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
8		Potrubí					0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
82	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí dle výkresové dokumentace dplňující požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb. Zahrnuje ocelovou část zábradlí (kotevní prvky sloupků zábradlí včetně kotvení a podlití a ocelovou výplňovou část včetně spojovacích prvků, kotvení a podlití. komplet dodávka, montáž včetně PKO dle TKP 19.B celkem podél schodiště - $0,7+0,4+1,145*(4,65+4,52)=11,600$ [A] celkem na křídlech - $3,95+0,65+7,58+0,6=12,780$ [B] Celkem: A+B=24,380 [C]	M	24,380	0,00	0,00
			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				
83	9112B1	a	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Atypické zábradlí dle požadavku vyjádření v průběhu projednání akce Zahrnuje ocelovou část zábradlí (kotevní prvky sloupků zábradlí včetně kotvení a podlití a ocelovou výplňovou část včetně spojovacích prvků, kotvení a podlití. komplet dodávka, montáž včetně PKO dle TKP 19.B celkem zábradlí na mostě $42,65+45,0$ (přibližná délka včetně sloupků (samostatná položka)) =87,650 [A]	M	87,650	0,00	0,00
			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				
84	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	12,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem dle PD a ČSN 73 6201 - celkem spodní stavba 2*3=6,000 [A] celkem dle PD a ČSN 73 6201 - celkem nosná konstrukce 2*3=6,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu				
85	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU celkem 2*1=2,000 [A] 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
86	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST Zpětná montáž stávajících značek celkem soubor turistických značek s označením penzionu - 1=1,000 [A] (bude zpětně použita) 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	1,000	0,00	0,00
87	914151		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ celkem na předmostích dle TP 65 Svislé dopravní značky IS 15a (METUJE) 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000	0,00	0,00
88	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM komplet dodávka včetně montáže a podkladního betonu s opěrou 250x100x1000 celkem 3,0+3,0+13,5+3,65+13,1+0,88+2,0=39,130 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	39,130	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
89	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM komplet dodávka včetně montáže a podkladního betonu s opěrou 250x150x1000 celkem 8,0+2,0=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	10,000	0,00	0,00
90	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ komplet dodávka včetně montáže a podkladního betonu s opěrou (betonové vidlici proužky) 250x150x500 celkem 8,0+3,0=11,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	11,000	0,00	0,00
91	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM celkem profíznutí vozovky (5,5*2*2)+42,8+4,75+2,0+42,6+1,75+1,75=117,650 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	117,650	0,00	0,00
92	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 celkem profíznutí vozovky 5,5*2+42,8+4,75+2,0+42,6+1,75+1,75=106,650 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	106,650	0,00	0,00
93	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM celkem podél vrubového kloubu 2*0,45+2*4,0=8,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	8,900	0,00	0,00
94	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM celkem povrchové dilatační závěry dle PD, dodávka, montáž včetně PKO a krycích plechů v chodníku (atypické okraje říms) celkem půdorysná délka závěru - 8,26+8,26=16,520 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení	M	16,520	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolaci a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
95	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ <div> celkem kotvení betonářské výztuže do předvrtaných otvorů včetně pevnostního tmele viz výkresová příloha C.2.8. celkem po povrchu stávající opěrné zdi - $0,6*3,1415*0,008*0,008*7850*6*2*2,85=32,387$ [A] </div> Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, - 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, otláčeniny 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, 	KG	32,387	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. podlité 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. 				
96	93650	a	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ celkem podvěsná ocelová konstrukce pod nosnou konstrukcí včetně PKO, montáže, výroby a kotvení do n.k. celkem dle projektové dokumentace včetně kotev, kotevních přípravků a šroubů celkem hmotnost $20 \cdot (20,4 \cdot (1,7 + 0,35 + 0,5) + (0,25 \cdot 0,25 \cdot 0,012 \cdot 2 \cdot 7850 + 1,5 \cdot 2 + 0,25 \cdot 4) + 5,5 \cdot 2) \cdot 1,05 = 1\,654,695$ [A]	KG	1 654,695	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, - 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, otláčeniny 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, 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. podlité patní desky) 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. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - 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.				
97	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ celkem kotvy s celkovou hmotností pro přikotvení profilu "celkem kotvy pro sloupky zábradlí na mostě včetně vlepění, podložek a matic 4*0,18*3,1415*0,008*0,008*7850*1,25*(20+21)"=58,239 [A] celkem zakončení odvodnění konců úložných prahů 7,5*2*2 =30,000 [B] včetně kotvení (výroba, montáž a osazení) Komplet dodávka, montáž příprava a výroba dle PD Celkem: A+B=88,239 [C] 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 - 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, otlačení a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů	KG	88,239	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 (přip. 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				
98	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 celkem mostní odvodňovače se svislým a šikmým svodem - celkem 2+2=4,000 [A]	KUS	4,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
99	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI odvodňovač celoplošné izolace komplet – celkem 10+10=20,000 [A]	KUS	20,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34138	III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt:	SO 201	MOST EV.Č.28522-1
Rozpočet:	SO 201	MOST EV.Č.28522-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	12,960	0,00	0,00
			ZEMINA				
			Zemina				
			Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Objem z položek:				
			Objem*přepočet na tuny				
			Výkopy – násypy (dosypy)				
			30*0,8*1=24,000 [A]				
			30*0,8*0,7=16,800 [B]				
			A-B=7,200 [C]				
			celkem: C*1,8=12,960 [D]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	24,000	0,00	0,00
			DODAVATELE				
			30*0,8*1=24,000 [A]				
			viz. příloha Situace přeložky, Technická zprava				
			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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vodovodní potrubí 30*0,8*0,7=16,800 [A] viz. příloha Situace přeložky, Technická zprava Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	16,800	0,00	0,00
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vodovodní potrubí	M3	7,200	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			30*0,8*0,3=7,200 [A]				
			viz. příloha Situace přeložky, Technická zprava				
			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.)				
1		Zemní práce					0,00
8		Potrubí					
5	85127		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM	M	63,000	0,00	0,00
			potrubí TL DN100, ISOPAM DN100				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9=9,000 [A] 54=54,000 [B] Celkem: A+B=63,000 [C] potrubí ISOPAM DN100 54m potrubí TL DN100 9m koleno 90 2ks koleno11 1ks upevňovací objímka 12ks viz. příloha Situace přeložky, Technická zprava Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
6	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM 63=63,000 [A] viz. příloha Situace přeložky, Technická zprava Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	63,000	0,00	0,00
7	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM	M	63,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34138	III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt:	SO 301	PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet:	SO 301	PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			63=63,000 [A]				
			viz. příloha Situace přeložky, Technická zprava				
			Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
8		Potrubí					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: SO 401 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ

Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34138	III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt:	SO 401	PŘELOŽKA SĎĚLOVACÍCH KABELŮ
Rozpočet:	SO 401	PŘELOŽKA SĎĚLOVACÍCH KABELŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
00			Všeobecné konstrukce a práce				
1	R03730	1	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ	KPL	1,000	0,00	0,00
			PEVNÁ CENA.				
			TATO PŘELOŽKA BUDE OCENĚNA NA ZÁKLADĚ SAMOSTATNÉ				
			OBJEDNÁVKY MEZI KHK A CETIN a.s.				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
00			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
00			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	66,500	0,00	0,00
			ZEMINA				
			Zemina				
			Hloubení rýh (132738) - Zásyp jam (17481.2): 159,600-93,100=66,500 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
00			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
01			Vnější plynovod				
7	501.1.01		Plynovodní trubka z materiálu PE 100+, O63x5,8, SDR 11	M	70,000	0,00	0,00
			Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize plynovodu.				
			viz.příloha C.7.2-8				
			Parametry dle PD.				
			70=70,000 [A]				
8	501.1.02		Plynovodní trubka z materiálu PE 100+, O90x5,2, SDR 17,6	M	60,000	0,00	0,00
			Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize plynovodu.				
			viz.příloha C.7.2-8				
			Parametry dle PD.				
			60=60,000 [A]				
9	501.1.03		Plynovodní trubka z materiálu PE 100+, O32x3,0, SDR 11,s ochranným pláštěm	M	3,000	0,00	0,00
			Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize plynovodu.				
			viz.příloha C.7.2-8				
			Parametry dle PD.				
			3=3,000 [A]				
10	501.1.04		Ochranné trubky O125x4,8, SDR 26	M	24,000	0,00	0,00
			Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize.				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 24=24,000 [A]				
11	501.1.05		Koleno W90°, d 90 Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize. viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 2=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
12	501.1.06		Koleno W45°, d90 Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize. viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 2=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
13	501.1.07		Koleno W30°, d90 Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize. viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 2=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
14	501.1.08		Objímka MB, d 32 Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize. viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 1=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
15	501.1.09		Objímka MB, d 63 Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize.	KS	2,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 2=2,000 [A]				
16	501.1.10		Objímka MB, d 90 Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize. viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 6=6,000 [A]	KS	6,000	0,00	0,00
17	501.1.11		Záslepka MV, d 63 Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize. viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 2=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
18	501.1.12		Navrtávací odbočkový T-kus DAA (+ objímka MB), 90/32 Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize. viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 1=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
19	501.1.13		Navrtávací odbočkový T-kus DAA (+ objímka MB), 90/63 Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize. viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 2=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
20	501.1.14		Přechodový kus MUN LPE/ocel, d63 / 5/4" Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize.	KS	4,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 4=4,000 [A]				
21	501.1.15		Kohout kulový PE-HD, d90 Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize. viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 1=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
22	501.1.16		Kohout kulový závitový , PN16, 2" Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize. viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 2=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
23	501.1.17		Číchačka teleskopická Materiál včetně montáže. Včetně tlakové zkoušky a revize. viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 4=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
24	501.1.18		Polyuretanová těsnící pěna Materiál včetně montáže. viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 2=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
25	501.1.19		Teleskopická zemní souprava Materiál včetně montáže.	KS	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 1=1,000 [A]				
26	501.1.20		Poklop , typ 080, s označením PLYN Materiál včetně montáže. viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 4=4,000 [A]	KS	4,000	0,00	0,00
27	501.1.21		Manžeta na chráničku s nerez utahovací páskou 63x90 Materiál včetně montáže. viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 8=8,000 [A]	KS	8,000	0,00	0,00
28	501.1.22		Plastová vystředňovací objímka d90/d63 Materiál včetně montáže. viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 25=25,000 [A]	KS	25,000	0,00	0,00
29	501.1.23		Výstražná folie žlutá Materiál včetně pokládky. viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 70=70,000 [A]	M	70,000	0,00	0,00
30	501.1.24		Signalizační vodič CYY 2,5 Materiál včetně montáže.	M	65,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.příloha C.7.2-8 Parametry dle PD. 65=65,000 [A]				
01			Vnější plynovod				0,00
02			Zemní práce				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Rýha pažená min.hloubky 1,2m, prům.šířky 1,0m. Parametry dle PD. viz.přílohy C.7.2 - C.7.8 Část materiálu bude využita na vrchní zásyp (93,10m ³). Odvoz 66,50m ³ . Délka*šířka*výška 70*1,0*1,2=84,000 [A] 60*1,0*1,2=72,000 [B] 3*1,0*1,2=3,600 [C] Celkem: A+B+C=159,600 [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 - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)	M3	159,600	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp vytěženou zeminou, Postupné hutnění. viz.přílohy C.7.2 - C.7.8 Délka*prům.šířka*výška 70*1,0*0,7=49,000 [A] 60*1,0*0,7=42,000 [B] 3*1,0*0,7=2,100 [C] Celkem: A+B+C=93,100 [D]	M3	93,100	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 - 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.)				
4	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10,640	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podsyp pod potrubí, tl.100mm. Materiál dle PD. viz.přílohy C.7.2 - C.7.8 Délka*šířka*výška 70*0,8*0,1=5,600 [A] 60*0,8*0,1=4,800 [B] 3*0,8*0,1=0,240 [C] Celkem: A+B+C=10,640 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Materiál dle PD. Postupné hutnění. viz.přílohy C.7.2 - C.7.8 Délka*prům.šířka*výška 70*1,0*0,4=28,000 [A] 60*1,0*0,4=24,000 [B] 3*1,0*0,4=1,200 [C] Celkem: A+B+C=53,200 [D]	M3	53,200	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
 Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU
 Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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.)				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry dle PD. viz.přílohy C.7.2 - C.7.8 Délka*šířka 70*0,8=56,000 [A] 60*0,8=48,000 [B] 3*0,8=2,400 [C] Celkem: A+B+C=106,400 [D]	M2	106,400	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
02			Zemní práce				0,00
03			Demontáže a úpravy stávajícího zařízení				
31	501.3-01		Odplynění potrubí, profuk vzduchem, inertizace dusíkem - 2 úseky	ÚSEK	2,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34138	III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt:	SO 501	PŘELOŽKA PLYNOVODU
Rozpočet:	SO 501	PŘELOŽKA PLYNOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.příloha C.7.2 Parametry dle PD.				
			2=2,000 [A]				
32	501.3-02		Demontáž stávajícího odpojeného potrubí LPE, uloženého v zemi	M	52,000	0,00	0,00
			viz.příloha C.7.2 Popis demontáže viz.PD Pozn. Zemní práce při demontáži stávajícího plynovodu budou provedeny v rámci zemních prací rekonstrukce mostu.				
			52=52,000 [A]				
03			Demontáže a úpravy stávajícího zařízení				0,00
04			Odstranění nečistot z potrubí				
33	501.4-01		Odstranní nečistot z potrubí	M	130,000	0,00	0,00
			viz.příloha C.7.2 Parametry dle PD.				
			130=130,000 [A]				
04			Odstranění nečistot z potrubí				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34138 III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE
VOZOVKY_20180307_neoceněný

Objekt: STOKA F Kanalizace v ul. Na Hradčanech Nové Město nad Metují

Rozpočet: STOKA F Kanalizace v ul. Na Hradčanech Nové Město nad Metují

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34138	III/28522 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ MOST A REKONSTRUKCE VOZOVKY_20180307_neoceněný
Objekt:	STOKA F	Kanalizace v ul. Na Hradčanech Nové Město nad Metují
Rozpočet:	STOKA F	Kanalizace v ul. Na Hradčanech Nové Město nad Metují

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	R01400		Kanalizace v ul. Na Hradčanech Nové Město nad Metují "stoka F"	KPL	1,000	0,00	0,00
			Výstavba kanalizace je naceněna dle samostatné projektové dokumentace a rozpočtu, který vypracovala firma VAK Náchod, a.s.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00