

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	19059	III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt:	SO 000	Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Ostatní	náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách 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	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00007	R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách Popsáno v obchodních podmínkách, vč. uložení do BMS	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci Popsáno v projektové dokumentaci, včetně uložení do BMS a výpočtu zatížitelnosti	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 272/2011	KPL	1,000		
17	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
19	00019	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách Hlavní prohlídka mostního provizoria 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1**Objekt:** SO 101 Úprava silnice III/3941**Rozpočet:** SO 101 Úprava silnice III/3941**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 85,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina a kamenivo z výkopů, vč. uložení na skládku - dle pol.č.113325a - ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO: 115.060*2.000=230,120 [A] - dle pol.č.113325b - ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO: 21.840*2.000=43,680 [B] - dle pol.č.123735a - ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I: 191.300*2.000=382,600 [C] - dle pol.č.123735b - ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I: 44.400*2.000=88,800 [D] - dle pol.č.131735 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I: 40.000*2.000=80,000 [E] - dle pol.č.132735 - HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I: 53.000*2.000=106,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=931,200 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	931,200		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU konstrukce z kamene, beton vč. uložení na skládku - dle pol.č.113524a - ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 123.500*0.250*0,1*2.300=7,101 [A] - dle pol.č.113524b - ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 21.000*0.250*0,1*2.300=1,208 [B] - dle pol.č.113544a - ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ: 7.000*0.150*0,150*2.300=0,362 [C] - dle pol.č.113544b - ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ: 10.000*0.150*0,150*2.300=0,518 [D] Celkem: A+B+C+D=9,189 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,189		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU vybouraný asfalt ZAS-T1, ZAS-T2, vč. uložení na skládku - dle pol.č.113135a - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM: 57.530*2.200=126,566 [A] - dle pol.č.113135b - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM: 7.936*2.200=17,459 [B] Celkem: A+B=144,025 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	144,025		
66	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	11,785		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			železobeton - dle pol.č.96687 - VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH: 4*1.000*2.500=10,000 [E] - dle pol.č.969234 - VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAC: 25.5000*0.020*3.500=1,785 [F] Celkem: E+F=11,785 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113135	a	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM vybourání zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního bourání / dobourání, v tl. 110 mm, (před a za mostem) - plocha před mostem dle pol. 11372a: 0.110*380.700=41,877 [A] - plocha za mostem dle pol. 11372a: 0.110*142.300=15,653 [B] Celkem: A+B=57,530 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	57,530		
5	113135	b	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM vybourání zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního bourání / dobourání, v tl. 80 mm, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - plocha dle pol. 11372b: 0.080*99.200=7,936 [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	M3	7,936		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
6	113325	a	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM</p> <p>odstranění podkladních vrstev vozovky, vč. ručního odkopu u IS apod., v tl. 200 mm, (před a za mostem)</p> <p>- plocha před mostem: $0.200 \cdot 418.800 = 83,760$ [A] - plocha za mostem: $0.200 \cdot 156.500 = 31,300$ [B] Celkem: $A+B=115,060$ [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>	M3	115,060		
7	113325	b	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM</p> <p>odstranění podkladních vrstev vozovky, vč. ručního odkopu u IS apod., v tl. 200 mm, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - plocha napojení: $0.200 \cdot 109.200 = 21,840$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	21,840		
8	113524	a	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>odstranění stávajících silničních obrubníků podél SO 101, vč. betonového lože (podkladu), včetně přídlažby u obruby, (před a za mostem)</p>	M	123,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- před mostem - vlevo: 53.500=53,500 [A] - před mostem - vpravo: 53.500=53,500 [B] - za mostem - vlevo: 4.500=4,500 [C] - za mostem - vpravo: 12.000=12,000 [D] Celkem: A+B+C+D=123,500 [E]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
9	113524	b	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>odstranění stávajících silničních obrubníků podél SO 101, vč. betonového lože (podkladu), včetně přídlažby (krajníků) u obrub, (plynulé napojení na stávající stav za mostem),</p> <p>- napojení - vlevo: 10.000=10,000 [A] - napojení - vpravo: 11.000=11,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [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>	M	21,000		
10	113544	a	<p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM</p> <p>odstranění stávajících silničních krajníků, krajníky mimo prostor obrubníků (u obrubníků odstranění společně s obrubníky), vč. betonového lože (podkladu), (před a za mostem)</p> <p>- za mostem vlevo - od mostu k rozhraní etap: 7=7,000 [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	7,000		
11	113544	b	<p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM</p> <p>odstranění stávajících silničních krajníků, krajníky mimo prostor obrubníků (u obrubníků odstranění společně s obrubníky),</p>	M	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. betonového lože (podkladu), (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - za mostem vlevo - v rozsahu napojení: 10.000=10,000 [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).				
12	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního bourání / dobourání, v tl. 90 mm, odvoz a likvidace v režii zhotovitele, (před a za mostem) - před mostem: 0.090*380.700=34,263 [A] - za mostem: 0.120*142.300=17,076 [B] Celkem: A+B=51,339 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	51,339		
13	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního bourání / dobourání, v tl. 120 mm, odvoz a likvidace v režii zhotovitele, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - plynulé napojení na stávající stav za mostem: 0.120*109.200=13,104 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	13,104		
14	113764	a	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézovaná/řezaná drážka pro těsnění modifikovanou těsnící zálivkou, komplet, odvoz a likvidace v režii zhotovitele, podél přídlažby a obrub, (před a za mostem)	M	121,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- před mostem vlevo: 48.000=48,000 [A] - před mostem vpravo: 54.000=54,000 [B] - za mostem vlevo: 11.500=11,500 [C] - za mostem vpravo: 7.500=7,500 [D] Celkem: A+B+C+D=121,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
15	113764	b	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézovaná/frézaná drážka pro těsnění modifikovanou těsnicí zálivkou, komplet, odvoz a likvidace v režii zhotovitele, podél přídlažby a obrub, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - vlevo: 10.000=10,000 [A] - vpravo: 10.500=10,500 [B] Celkem: A+B=20,500 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M	20,500		
16	123735	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM výměna podloží v aktivní zóně tl. 0,50 m, vč. odvozu na skládku (před a za mostem), mimo přechodovou oblast mostu, SE SOUHLASEM INVESTORA - objem dle pol. 17180a - ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ: 191.300=191,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	191,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
17	123735	b	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>výměna podloží v aktivní zóně tl. 0,50 m, vč. odvozu na skládku (plynulé napojení na stávající stav za mostem),</p> <p>- objem dle pol. 17180b - ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ: 44.400=44,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- 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	44,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	131735		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>výkopy pro vybourání a osazení nových uličních vpustí (cca v místech stávajících), vč. ručního dokopání v blízkosti IS, komplet vč. vhodného pažení</p> <p>- před mostem (3 nové): $3 \cdot 2.000 \cdot 2.000 \cdot 2.000 = 24,000$ [A] - před mostem (1 stávající): $1 \cdot 2.000 \cdot 2.000 \cdot 2.000 = 8,000$ [B] - za mostem: $1 \cdot 2.000 \cdot 2.000 \cdot 2.000 = 8,000$ [C] Celkem: $A+B+C=40,000$ [D]</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. črpných jímek, potrubí a pohotovostní črpné 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	40,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	132735		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>rýhy pro vybourání a osazení nových napojení vpustí (cca v místech stávajících), vč. ručního dokopání v blízkosti IS, komplet vč. vhodného pažení,</p> <p>- před mostem vlevo - 1: $1.000 \cdot 2.000 \cdot 12.500 = 25,000$ [A] - před mostem vlevo - 2 (nová): $1.000 \cdot 2.000 \cdot 1.000 = 2,000$ [B] - před mostem vlevo - 2 (stávající): $1.000 \cdot 2.000 \cdot 1.000 = 2,000$ [C] - před mostem vpravo - 3: $1.000 \cdot 2.000 \cdot 4.000 = 8,000$ [D] - za mostem - 4: $1.000 \cdot 2.000 \cdot 8.000 = 16,000$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=53,000$ [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- 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)	M3	53,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- 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	17180	a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>komplet výměna podloží, zemina CBR>15%, tl. 0,5 m, (před a za mostem), mimo přechodovou oblast mostu, POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA</p> <p>- před mostem: 0.500*360.200=180,100 [A] - odečet přechodové oblasti před mostem: 0.500*-39.100=-19,550 [B] - za mostem mimo přechodovou oblast: 0.500*102.600=51,300 [C] - odečet přechodové oblasti za mostem: 0.500*-41.100=-20,550 [D] Celkem: A+B+C+D=191,300 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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	M3	191,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ komplet výměna podloží, zemina CBR>15%, tl. 0,5 m, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - za mostem - napojení: $0.500 \cdot 88.800 = 44,400$ [A] 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 - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	44,400		
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásypy stávající UV, která je nahrazena UV v nové poloze, včetně jejího napojení - dle pol. 13173 - hutněný zásyp stávající UV nevyužité pro novou UV: $1 \cdot 2.000 \cdot 2.000 \cdot 2.000 = 8,000$ [A] - dle pol. 13273 - hutněný zásyp napojení stávající UV nevyužité pro novou UV: $1.000 \cdot 2.000 \cdot 1.000 = 2,000$ [B] Celkem: A+B=10,000 [C]	M3	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.)				
23	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ komplet zásypy a obsypy UV a napojení UV, včetně hutnění, včetně nutných prostupů k-cí a souvisejících prací - dle pol. 13173 - před mostem: $3*2.000*2.000*2.000=24,000$ [A] - dle pol. 13173 - za mostem: $1*2.000*2.000*2.000=8,000$ [B] - dle pol. 13273 - před mostem vlevo - 1: $1.000*2.000*12.500=25,000$ [C] - dle pol. 13273 - před mostem vlevo - 2 (nová): $1.000*2.000*1.000=2,000$ [D] - dle pol. 13273 - před mostem vpravo - 3: $1.000*2.000*4.000=8,000$ [E] - dle pol. 13273 - za mostem - 4: $1.000*2.000*8.000=16,000$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=83,000$ [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	83,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
67	11352B	a	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA 123.500*0.250*0,1*2.500*3=23,156 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	23,156		
68	11352B	b	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA 21.000*0.250*0,1*2.500*3=3,938 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	3,938		
69	11354B	a	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA 7.000*0.150*0,150*2.500*3=1,181 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1,181		
70	11354B	b	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA 10.000*0.150*0,150*2.500*3=1,688 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1,688		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
2	Základy						
24	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE filtrační netkána geotextilie min. 300 g/m2 v místě trativodu - délka dle pol. 21263 - v místě trativodu: $2.000 \cdot 104.000 = 208.000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	208,000		
25	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM drenáž po stranách vozovky, komplet, vč. provedení potřebné rýhy s odvozem materiálu a následného zásypu DN 150 z PE-HD, perforovaná s plným dnem, kruhová pevnost SN 8, odolná vůči tlakovému čištění. Uložena do lože ze ŠP 0/22 (pod. sklon >1%), resp. lože z betonu C8/10 (pod. sklon <1%) tl. 50mm, s obsypem z HDK 8/32 (16/32), včetně zaústění do UV - levá strana před mostem: $53.000 = 53.000$ [A] - pravá strana před mostem: $21.000 = 21.000$ [B] - levá strana před mostem: $11.500 = 11.500$ [C] - pravá strana za mostem: $18.500 = 18.500$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 104.000$ [E] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	104,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	21265		<p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 300MM</p> <p>napojení nových UV , prům. DN 200 mm, korugované i hladké, na stávající kanalizaci a do řeky, komplet, včetně nutných napojení a kolen, uložení, příp. obetonování, včetně nutných prostupů konstrukcemi a napojení</p> <p>- před mostem vlevo - 1: 12.500=12,500 [A] - před mostem vlevo - 2: 1.000=1,000 [B] - před mostem vpravo - 3: 8.000=8,000 [C] - za mostem - 4: 8.000=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=29,500 [E]</p> <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <p>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</p> <p>- zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</p> <p>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</p> <p>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</p> <p>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</p> <p>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</p> <p>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</p>	M	29,500		
27	21461C	a	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>separační netkaná geotextilie v aktivní zóně, pouze při zjištění neúnosného podloží, mimo přechodovou oblast mostu, (před a za mostem)</p> <p>POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA</p> <p>- před mostem: 360.200=360,200 [A] - odečet přechodové oblasti před mostem: -39.100=-39,100 [B] - za mostem mimo přechodovou oblast: 102.600=102,600 [C] - odečet přechodové oblasti za mostem: -41.100=-41,100 [D] Celkem: A+B+C+D=382,600 [E]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p>	M2	382,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
28	21461C	b	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační netkaná geotextilie v aktivní zóně, pouze při zjištění neúnosného podloží, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - plynulé napojení na stávající stav za mostem: 88.800=88,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	88,800		
2			Základy				
5			Komunikace				
29	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vozovkové vrstvy z ŠDA tl. 150 mm, (před a za mostem) - vozovka před mostem: 478.300=478,300 [A] - vozovka za mostem: 136.200=136,200 [B] Celkem: A+B=614,500 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	614,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
30	56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vozovkové vrstvy z ŠDA tl. 150 mm, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - plynulé napojení na stávající stav za mostem: 117.900=117,900 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	117,900		
31	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podkladní vozovkové vrstvy z ŠDA min. tl. 150 mm, (před a za mostem) - vozovka před mostem: 478.300=478,300 [A] - vozovka za mostem: 136.200=136,200 [B] Celkem: A+B=614,500 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	614,500		
32	56334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podkladní vozovkové vrstvy z ŠDA min. tl. 150 mm, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - plynulé napojení na stávající stav za mostem: 117.900=117,900 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	117,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	572121	a	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z modif. asfaltu PI-B, v množství zbytkového pojiva 0,8 kg/m2, (před a za mostem) - vozovka před mostem: $360.200=360,200$ [A] - vozovka za mostem: $102.600=102,600$ [B] Celkem: $A+B=462,800$ [C] 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	462,800		
34	572121	b	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z modif. asfaltu PI-B, v množství zbytkového pojiva 0,8 kg/m2, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - plynulé napojení na stávající stav za mostem: $88.800=88,800$ [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	88,800		
35	572212	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z modif. asfaltu PS-PMB (pod obrušnou vrstvou) 0,3 kg/m2, spojovací postřik z modif. asfaltu PS-PMB (pod ložnou vrstvou) 0,5 kg/m2, v množství zbytkového pojiva, (před a za mostem) - vozovka před mostem: $2*360.200=720,400$ [A] - vozovka za mostem: $2*102.600=205,200$ [B] Celkem: $A+B=925,600$ [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	925,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
36	572212	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřík z modif. asfaltu PS-PMB (pod obrušnou vrstvou) 0,3 kg/m2, spojovací postřík z modif. asfaltu PS-PMB (pod ložnou vrstvou) 0,5 kg/m2, v množství zbytkového pojiva, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - plynulé napojení na stávající stav za mostem: 2*88.800=177,600 [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	177,600		
37	574A34	a	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+, tl. 40 mm, (před a za mostem) - vozovka před mostem: 360.200=360,200 [A] - vozovka za mostem: 102.600=102,600 [B] Celkem: A+B=462,800 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	462,800		
38	574A34	b	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50 mm, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - plynulé napojení na stávající stav za mostem: 88.800=88,800 [A]	M2	88,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
39	574C56	a	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ložná vrstva ACL16+, tl. 60 mm (před a za mostem) - vozovka před mostem: 360.200=360,200 [A] - vozovka za mostem: 102.600=102,600 [B] Celkem: A+B=462,800 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	462,800		
40	574C56	b	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ložná vrstva ACL16+, tl. 60 mm (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - plynulé napojení na stávající stav za mostem: 88.800=88,800 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	88,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	574E46	a	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM podkladní vrstva ACP 16+, tl. 50 mm, (před a za mostem) - vozovka před mostem: $360.200=360,200$ [A] - vozovka za mostem: $102.600=102,600$ [B] Celkem: $A+B=462,800$ [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	462,800		
42	574E46	b	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM podkladní vrstva ACP 16+, tl. 50 mm, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - plynulé napojení na stávající stav za mostem: $88.800=88,800$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	88,800		
43	58920	a	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň řezané/frézované drážky, komplet, podél přídlažby a obrub,	M	121,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(před a za mostem) - dle pol. 113764a: 121.000=121,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
44	58920	b	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň řezané/frézované drážky, komplet, podél přídlažby a ohrub, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - dle pol. 113764b: 20.500=20,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	20,500		
5			Komunikace				
8			Potrubí				
45	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ komplet nové UV cca v místech stávajících UV, vč. vtokové mříže a její výškové rektifikace, vč. osazení, vč. napojení potrubí na kanalizační síť dle stávajícího stavu - před mostem: 3=3,000 [A] - za mostem: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	89911K		OCELOVÝ POKLOP D400 komplet nové poklopy stávajících šachet kanalizace, komplet vč. dodání a osazení - dle pol. 89921: 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	5,000		
47	89912I		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ komplet nové poklopy stávajících šachet UV, komplet vč. dodání a osazení - dle pol. 89922: 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	1,000		
48	8992I		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ komplet výšková úprava kanalizačních poklopů v rozsahu stavby, vč. konstrukcí pro výškovou korekci, vč. zálivek a napojení povrchu, poklopy vykázaný samostatně - před mostem: 4=4,000 [A] - za mostem vpravo: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	5,000		
49	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ komplet výšková úprava mříží UV vč. konstrukcí pro výškovou korekci, vč. zálivek a napojení povrchu, poklopy vykázaný samostatně - v místech plynulého napojení na stávající stav: 1=1,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	89923	a	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ komplet výšková úprava krycích hrnců vodovodu - před mostem: 5=5,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	5,000		
51	89923	b	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ komplet výšková úprava krycích hrnců plynovodu - před mostem: 3=3,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	3,000		
52	89948		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 800MM napojení UV na stávající kanalizaci, napojení jádrovým vývrtem do horní třetiny kanalizace (ne útesem), mimo kanalizační šachty - UV před mostem - dle pol. 89712: 3=3,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	3,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
53	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO na mostě SO 201 pro výjezd z firmy PENAM, zrcadlo s úpravou proti námraze a orosení (nebo el. vyhřívané), vč. osazení na sloupek a uchycení - pro výjezd z firmy PENAM: 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.				
54	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. osazení na sloupek - A11 - Pozor, přechod pro chodce: 1=1,000 [A] - B4 - Zákaz vjezdu nákladních automobilů - tonáž: 1=1,000 [B] - E13 - Mimo zásobování: 1=1,000 [C] - P4 - Dej přednost v jízdě: 1=1,000 [D] - P6 - Stůj, dej přednost v jízdě: 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	5,000		
55	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč. demontáže sloupku - A11 - Pozor, přechod pro chodce: 1=1,000 [A] - B4 - Zákaz vjezdu nákladních automobilů - tonáž: 1=1,000 [B] - E13 - Mimo zásobování: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
56	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ nový sloupek pro DZ, včetně patek a kotvení	KUS	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pro A11: 1=1,000 [A] - pro B4+E13: 1=1,000 [B] - pro P4: 1=1,000 [C] - pro P6: 1=1,000 [D] - pro dopravní zrcadlo: 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
57	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA na nový asfalt, vč. předznačení - dle pol. 915221: 17.189=17,189 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	17,189		
58	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA na vyzrálý asfalt, vč. předznačení - vlevo V4 (0,25) dl. 14,00 m: 0.250*14.000=3,500 [A] - osa V1a (0,125) dl. 50,50 m: 0.125*50.500=6,313 [B] - osa V2b (3,0/1,5/0,125) dl. 25,50 m (barva dl. 6x3 m): 0.125*18.000=2,250 [C] - osa V1a (0,125), dl. 9,50 m: 0.125*9.500=1,188 [D] - vpravo V4 (0,25) dl. 15,75 m: 0.250*15.750=3,938 [E] Celkem: A+B+C+D+E=17,189 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	17,189		
59	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky,	M	121,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			komplet, vč. betonového lože z C30/37 XF3, všechny varianty, vč. nájezdového, náběhového, vč. dodání a osazení, vč. zakrácení, (před a za mostem), - před mostem vlevo: 48.000=48,000 [A] - před mostem vpravo: 54.000=54,000 [B] - za mostem vlevo: 11.500=11,500 [C] - za mostem vpravo: 7.500=7,500 [D] Celkem: A+B+C+D=121,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
60	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky, komplet, vč. betonového lože z C30/37 XF3, všechny varianty, vč. nájezdového, náběhového, vč. dodání a osazení, vč. zakrácení, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - vlevo: 9.615=9,615 [A] - vpravo: 10.165=10,165 [B] Celkem: A+B=19,780 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	19,780		
61	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH přídlažba u obrub a UV, š. 250 mm, komplet žulové kostky min 100x100x100 mm, vč. betonového lože z C30/37 XF3, vč. spárování - před mostem vlevo: 48.000=48,000 [A] - rozšíření v místě zálivu pro UV (plocha vykázano jako 3 řady š. 250 mm): 9.000=9,000 [B] - před mostem vpravo: 53.000=53,000 [C] Celkem: A+B+C=110,000 [D]	M	110,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
62	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM spáry v napojení na stávající komunikace a sjezdy, odvoz a likvidace odpadu v režii zhotovitele - začátek úseku: 7.200=7,200 [A] - podél SO 103 po spáru nad rubem mostu: 4.300=4,300 [B] - podél SO 104 po spáru na rubem mostu: 11.000=11,000 [C] - konec úseku: 9.700=9,700 [D] Celkem: A+B+C+D=32,200 [E]	M	32,200		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
63	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 výplň řezaných spar na rozhraní asfaltů - dle pol. 919112: 32.200=32,200 [A]	M	32,200		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
64	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH komplet vybourání stávajících kanalizačních šachet, vč. odvozu vybouraného materiálu na skládku, vč. likvidace mříží v režii zhotovitele - dle pol. 89712: 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 101 Úprava silnice III/3941
Rozpočet: SO 101 Úprava silnice III/3941

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ vybourání potrubí od stávajících UV, komplet vč. odvozu na skládku - před mostem vlevo - 1: 12.500=12,500 [A] - před mostem vlevo - 2: 1.000=1,000 [B] - před mostem vpravo - 3: 4.000=4,000 [C] - za mostem - 4: 8.000=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=25,500 [E] 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	25,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1**Objekt:** SO 102 Chodníky podél hlavní trasy**Rozpočet:** SO 102 Chodníky podél hlavní trasy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 85,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina a kamenivo z výkopů, vč. uložení na skládku - dle pol.č.113325a - ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO: 24.420*2,000=48,840 [A] - dle pol.č.113325b - ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO: 3.570*2,000=7,140 [B] - dle pol.č.122735a - ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I: 36.630*2,000=73,260 [C] - dle pol.č.122735b - ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I: 4.140*2,000=8,280 [D] Celkem: A+B+C+D=137,520 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	137,520		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU konstrukce z kamene, beton, vč. uložení na skládku - dle pol.č.113185a - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC: 9.768*2.000=19,536 [A] - dle pol.č.113185b - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC: 1.428*2.000=2,856 [B] - dle pol.č.113524a - ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 69.000*0.100*0,250*2.300=3,968 [C] - dle pol.č.113524b - ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 28.000*0.100*0,250*2.300=1,610 [D] Celkem: A+B+C+D=27,970 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	27,970		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113185	a	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 8KM odstranění stávajících dlaždic na chodníku, dlaždice tl.40 mm do pískového lože, (před a za mostem)	M3	9,768		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- před mostem - vlevo: 131.700=131,700 [A] - před mostem - vpravo - před vjezdem: 38.900=38,900 [B] - před mostem - vpravo - za vjezdem: 68.300=68,300 [C] - za mostem - vlevo: 5.300=5,300 [D] Celkem plocha: A+B+C+D=244,200 [E] Celkem: 0.04*E=9,768 [F]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
4	113185	b	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 8KM</p> <p>odstranění stávajících dlaždic na chodníku, dlaždice tl.40 mm do pískového lože, (napojení na stávající stav za mostem),</p> <p>- za mostem - vlevo: 5.900=5,900 [A] - za mostem - vpravo: 29.800=29,800 [B] Celkem plocha: A+B=35,700 [C] Celkem: 0.04*C=1,428 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	1,428		
5	113325	a	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM</p> <p>odstranění podkladních vrstev chodníku, vč. ručního odkopu u IS apod., v tl. 100 mm, (před a za mostem)</p> <p>- před mostem - vlevo: 131.700=131,700 [A] - před mostem - vpravo - před vjezdem: 38.900=38,900 [B] - před mostem - vpravo - za vjezdem: 68.300=68,300 [C] - za mostem - vlevo: 5.300=5,300 [D] Celkem plocha: A+B+C+D=244,200 [E] Celkem: 0.100*E=24,420 [F]</p>	M3	24,420		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	19059	III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt:	SO 102	Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet:	SO 102	Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113325	b	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM odstranění podkladních vrstev vozovky, vč. ručního odkopu u IS apod., v tl. 100 mm, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - za mostem - vlevo: 5.900=5,900 [A] - za mostem - vpravo: 29.800=29,800 [B] Celkem plocha: A+B=35,700 [C] Celkem: 0.100*C=3,570 [D]	M3	3,570		
			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).				
7	113524	a	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odstranění stávajících chodníkových obrubníků, vč. betonového lože (podkladu), (před a za mostem) - před mostem - vlevo: 21.000=21,000 [A] - před mostem - vpravo - před vjezdem: 9.000=9,000 [B] - před mostem - vpravo - za vjezdem: 20.000=20,000 [C] - před mostem - vpravo - za č.p 602: 14.500=14,500 [D] - za mostem - vlevo: 4.500=4,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=69,000 [F]	M	69,000		
			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).				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113524	b	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>odstranění stávajících chodníkových obrubníků, vč. betonového lože (podkladu), (napojení na stávající stav za mostem),</p> <p>- za mostem - vlevo: 5.000=5,000 [A] - za mostem - vpravo: 23.000=23,000 [B] Celkem: A+B=28,000 [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>	M	28,000		
9	12110	a	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>sejmutí humózní vrstvy v prostoru dočasného záboru v max tl. 0.15 m, podél chodníků, vč. odvozu na mezideponii, (před a za mostem)</p> <p>- před mostem - vlevo (bez vlivu sklonu => 1,00x): 1.00*5.600=5,600 [A] - před mostem - vpravo - před vjezdem (bez vlivu sklonu => 1,00x): 1.00*4.100=4,100 [B] - před mostem - vpravo - za vjezdem (bez vlivu sklonu => 1,00x): 1.00*8.700=8,700 [C] - před mostem - za domem č.p.602 (bez vlivu sklonu => 1,00x): 1.00*8,300=8,300 [D] - za mostem - vlevo (bez vlivu => 1,00x): 1.00*4.500=4,500 [E] Celkem plocha: A+B+C+D+E=31,200 [F] Celkem: 0.150*F=4,680 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	M3	4,680		
10	12110	b	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>sejmutí humózní vrstvy v prostoru dočasného záboru v max tl. 0.15 m, podél chodníků, vč. odvozu na mezideponii, (napojení na stávající stav za mostem)</p> <p>- za mostem - vpravo (bez vlivu => 1,00x): 0.150*1.00*44.200=6,630 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu</p>	M3	6,630		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
nezahrnuje uložení na trvalou skládku							
11	122735	a	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>odkop pro nové konstrukční vrstvy chodníku, vč. ručních dokopů, tl.150 mm, (před a za mostem)</p> <p>- před mostem - vlevo: $131.700=131,700$ [A] - před mostem - vpravo - před vjezdem: $38.900=38,900$ [B] - před mostem - vpravo - za vjezdem: $68.300=68,300$ [C] - za mostem - vlevo: $5.300=5,300$ [D] Celkem plocha: $A+B+C+D=244,200$ [E] Celkem: $0.150 \cdot E=36,630$ [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- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování- 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	M3	36,630		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	122735	b	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM odkop pro nové konstrukční vrstvy chodníku, vč. ručních dokopů, tl.150 mm, (napojení na stávající stav za mostem), - za mostem - vlevo: 4.700=4,700 [A] - za mostem - vpravo: 22.900=22,900 [B] Celkem plocha: A+B=27,600 [C] Celkem: 0.150*C=4,140 [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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku	M3	4,140		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávky zeminy na mezideponii pro zpětné použití, (před a za mostem) - dle pol. 12110a - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - pro zpětné ohumusování: 4.680=4,680 [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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	4,680		
14	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	6,630		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>vykopávky zeminy na mezideponii pro zpětné použití, (napojení na stávající stav za mostem), - dle pol. 12110b - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - pro zpětné ohumusování: 6.630=6,630 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- 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				
15	12573	c	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>nákup a dovoz zeminy vhodné pro ohumusování položka je vč. veškeré dopravy, (před a za mostem) - doplnění humózní zeminy - zelený pás mezi chodníkem a vozovkou před mostem vlevo: 0.150*41.900=6,285 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	6,285		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
16	12573	d	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>nákup a dovoz zeminy vhodné pro ohumusování položka je vč. veškeré dopravy, (napojení na stávající stav za mostem),</p> <p>- doplnění humózní zeminy - zelený pás za mostem vpravo u PENAMu: 0.150*27.600=4,140 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- 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.	M3	4,140		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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- 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.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení sypaniny na mezideponii, včetně zajištění nezneškodnocení materiálu - dle pol. 12110a - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - pro zpětné ohumusování: 4.680=4,680 [A] - dle pol. 12573b - VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - pro zpětné ohumusování: 6.630=6,630 [B] Celkem: A+B=11,310 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	11,310		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
18	18230	a	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ zpětné ohumusování v tl. 0.15 mm, včetně dovozu z mezideponie, (před a za mostem) - plocha dle pol. 12110a - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - bez vlivu sklonu: 0.150*31.200=4,680 [A] - doplnění humózní zeminy - zelený pás mezi chodníkem a vozovkou před mostem vlevo: 0.150*41.900=6,285 [B] Celkem: A+B=10,965 [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	M3	10,965		
19	18230	b	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ zpětné ohumusování v tl. 0.15 mm, včetně dovozu z mezideponie, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - dle pol. 12110b - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - pro zpětné ohumusování: 0.150*27.600=4,140 [A] - doplnění humózní zeminy - zelený pás za mostem vpravo u PENAMu: 0.150*48.600=7,290 [B] Celkem: A+B=11,430 [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	M3	11,430		
20	18241	a	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku, plocha (před a za mostem) - plocha dle pol. 18230a - ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ: 73.100=73,100 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	73,100		
21	18241	b	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku, plocha (plynulé napojení na stávající stav za mostem),	M2	76,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- plocha dle pol. 18230b - ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ: 76.200=76,200 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
22	18247	a	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2x ošetřování - plocha dle pol. 18241a - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM: 73.100=73,100 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	73,100		
23	18247	b	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2x ošetřování - plocha dle pol. 18241a - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM: 76.200=76,200 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	76,200		
35	11352B	a	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA 69.000*0.100*0,250*2.500*3=12,938 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	12,938		
36	11352B	b	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA 28.000*0.100*0,250*2.500*3=5,250 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	5,250		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
24	45152	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	8,505		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
 Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
 Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože z drceného kameniva fr 4/8 tl. 30 mm, pod dlažbou, komplet, vč. nákupu, dodání a hutnění (před a za mostem) - plocha dle pol. 582601a - KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE: 273.500=273,500 [A] - plocha dle pol. 582607 - KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE: 10.000=10,000 [B] Celkem plocha: A+B=283,500 [C] Celkem: 0.030*C=8,505 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
25	45152	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože z drceného kameniva fr 4/8 tl. 30 mm, pod dlažbou, komplet, vč. nákupu, dodání a hutnění (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - plocha dle pol. 582601b - KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE: 0.030*26.000=0,780 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,780		
4	Vodorovné konstrukce						

5	Komunikace						
26	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podkladní chodníkové vrstvy z ŠDA fr. 0/32 min. tl. 150 mm, prům tl.180 mm, komplet, vč. nákupu, dodání a hutnění, v ploše zohledněn vliv zvětšené tl. vrstvy u silničních obrub (před a za mostem) - chodník před mostem - vlevo: 97.000=97,000 [A] - chodník před mostem - vpravo - před vjezdem: 46.000=46,000 [B] - chodník před mostem - vpravo - za vjezdem: 85.300=85,300 [C] - chodník za mostem - vlevo: 24.000=24,000 [D] - chodník za mostem - vpravo: 28.500=28,500 [E] - chodník za mostem - vpravo - za vjezdem do PENAMu: 28.800=28,800 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=309,600 [G]	M2	309,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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				
27	56334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podkladní chodníkové vrstvy z ŠDA fr. 0/32 min. tl. 150 mm, prům tl.180 mm, komplet, vč. nákupu, dodání a hutnění, v ploše zohledněn vliv zvětšené tl. u silničních obrub (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - napojení chodníku za mostem vlevo: 7.500=7,500 [A] - napojení chodníku za mostem vpravo: 18.400=18,400 [B] Celkem: A+B=25,900 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	25,900		
28	582601	a	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE povrch chodníků z betonové dlažby, komplet, vč. dovozu, zkrácení, hutnění a spárování, (před a za mostem) TVAR PRVKŮ DLAŽBY DLE POŽADAVKŮ MĚSTA ROSICE - chodník před mostem - vlevo: 97.000=97,000 [A] - chodník před mostem - vpravo - před vjezdem: 35.500=35,500 [B] - chodník před mostem - vpravo - za vjezdem: 66.000=66,000 [C] - chodník za mostem - vlevo: 20.000=20,000 [D] - chodník za mostem - vpravo: 26.000=26,000 [E] - chodník za mostem - vpravo - za vjezdem do PENAMu: 29.000=29,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=273,500 [G] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu	M2	273,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně 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.				
29	582601	b	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE povrch chodníků z betonové dlažby, komplet, vč. dovozu, zkrácení, hutnění a spárování, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), TVAR PRVKŮ DLE POŽADAVKŮ MĚSTA ROSICE <ul style="list-style-type: none">- napojení chodníku za mostem vlevo: 7.500=7,500 [A]- napojení chodníku za mostem vpravo: 18.500=18,500 [B]Celkem: A+B=26,000 [C] <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně 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	26,000		
30	582607		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE povrch chodníků z betonové reliéfní dlažby, úprava u místě místa pro přecházení (varovný a signální pás), komplet, vč. dovozu, zkrácení, hutnění a spárování, (plynulé napojení na stávající stav za mostem), TVAR PRVKŮ DLE POŽADAVKŮ MĚSTA ROSICE	M2	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- chodník před mostem - vlevo: 4.000=4,000 [A] - chodník před mostem - vpravo - před vjezdem: 3.500=3,500 [B] - chodník před mostem - vpravo - za vjezdem: 2.500=2,500 [C] Celkem: A+B+C=10,000 [D] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně 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	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC předláždění z betonových dlaždic, komplet, vč. případných tvarových úprav a doplnění lože - před mostem vlevo u bočního vchodu k domu č.p. 727, naproti vjezdům v oblouku: 1.500=1,500 [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	1,500		
5		Komunikace					

7

Přidružená stavební výroba

32	711127		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ Z PE FÓLIÍ nopová folie HDPE, včetně ukončovací lišty s odolností proti UV podél staveb u chodníků a jejího kotvení, vykázáno bez přesahů, včetně rozměrových úprav	M2	23,500		
----	--------	--	---	----	--------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- před mostem - vlevo - na začátku úseku: 0.500*4.500=2,250 [A] - před mostem - vlevo - podél domu č.p.727: 0.500*28.500=14,250 [B] - před mostem - vpravo - podél domu č.p. 9: 0.500*8.000=4,000 [C] - pře mostem - vpravo - podél domu č.p. 602: 0.500*6.000=3,000 [D] Celkem: A+B+C+D=23,500 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předeepsaného 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, obručníků, 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				
7			Přidružená stavební výroba				

9			Ostatní konstrukce a práce				
33	917223	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obručnický, komplet, vč. betonového lože z C30/37 XF3, všechny varianty, vč. dodání a osazení, vč. zakrácení, a tvarování oblouků. (před a za mostem),	M	125,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
Rozpočet: SO 102 Chodníky podél hlavní trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- před mostem - vlevo - u silničního oblouku - levá strana: 20.500=20,500 [A] - před mostem - vlevo - u silničního oblouku - pravá strana: 18.000=18,000 [B] - před mostem - podél domu č.p. 727 - pravá strana: 20.000=20,000 [C] - před mostem - vpravo - před vjezdem - pravá strana: 9.500=9,500 [D] - před mostem - vpravo - za vjezdem - pravá strana: 11.500=11,500 [E] - před mostem - vpravo - mezi domem č.p. 602 a mostem - pravá strana: 9.500=9,500 [F] - za mostem - vlevo - levá strana: 9.500=9,500 [G] - za mostem - vpravo - pravá strana - napojení na chodník PENAMu: 9.500=9,500 [H] - za mostem - vpravo - pravá strana - za vjezdem do PENAMu: 17.500=17,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=125,500 [J] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>				
34	917223	b	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obrubníky, komplet, vč. betonového lože z C30/37 XF3, všechny varianty, vč. nájezdového, náběhového, vč. dodání a osazení, vč. zakrácení a tvarování oblouků (plynulé napojení na stávající stav za mostem), - za mostem - vlevo: 5.000=5,000 [A] - za mostem - vpravo: 9.000=9,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	14,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1**Objekt:** SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu**Rozpočet:** SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 24,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu
Rozpočet: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina a kamenivo z výkopů, vč. uložení na skládku - dle pol.č.113175 - ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE ŠTĚRKODRTI: 8.010*2.000=16,020 [A] - dle pol.č.113325 - ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO: 32.040*2.000=64,080 [B] - dle pol.č.123735 - ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I: 80.100*2.000=160,200 [C] - dle pol.č.132735 - HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I:7.800*2.000=15,600 [D] Celkem: A+B+C+D=255,900 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	255,900		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU konstrukce z kamene, beton, vč. uložení na skládku - dle pol.č.113155 - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU: 3,204*2.300=7,369 [A] - dle pol.č.113185 - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC: 0.360*2.000=0,720 [B] - dle pol.č.113524 - ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 4.00*0.250*0,100*2.300=0,230 [C] Celkem: A+B+C=8,319 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,319		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU vybouraný asfalt ZAS-T1, ZAS-T2, vč. uložení na skládku - dle pol.č.113135 - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM: 1,602*2.200=3,524 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,524		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM vybourání zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního bourání / dobourání,	M3	1,602		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu
Rozpočet: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v tl. 100 mm, plocha SO103 - asfalt - plocha úpravy SO103: 0.10*0.100*160.200=1,602 [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).				
5	113155		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 8KM vybourání (nebo ubroušení) zpevněné plochy, vč. ručního bourání / dobourání, v tl. 200 mm, plocha SO103 - beton - plocha úpravy SO103: 0.10*0.200*160.200=3,204 [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	3,204		
6	113175		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 8KM odstranění zpevněné plochy, vč. ručního bourání / dobourání, v tl. 100 mm, plocha SO103 - hutněná šterkodrt' - plocha úpravy SO103: 0.50*0.100*160.200=8,010 [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	8,010		
7	113185		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 8KM odstranění krytu ze zámkové dlažby,	M3	0,360		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu
Rozpočet: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podél domu č.p. 727: $0.500 \times 0.060 \times 12.000 = 0,360$ [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).				
8	113325		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM odstranění podkladních vrstev SO 103, vč. ručního odkopu u IS apod., v tl. 200 mm, plocha SO103 - plocha úpravy SO103: $0.200 \times 160.200 = 32,040$ [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	32,040		
9	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odstranění stávajících silničních obrubníků obrubníky u SO 102 u domu č.p. 727, vč. betonového lože (podkladu), včetně přídlažby u obruby - u chodníku SO102 u domu č.p. 727: $4.000 = 4,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	4,000		
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování (nebo ubroušení) zpevněné plochy, vč. ručního bourání / dobourání, komplet, v tl. 100 mm, odvoz a likvidace v režii zhotovitele,	M3	4,806		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu
Rozpočet: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha SO103 - beton - plocha úpravy SO103: 0.30*0.100*160.200=4,806 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
11	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézovaná/frézaná drážka pro těsnění modifikovanou těsnící zálivkou, komplet, odvoz a likvidace v režii zhotovitele, podél přídlažby a obrub, podél odvodňovacího pásu na vjezdu k obchodu - délka dle pol. 917224 - SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM: 42.000=42,000 [A] - délka dle pol. 935111 - ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY: 2*4.000=8,000 [B] Celkem: A+B=50,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M	50,000		
12	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM výměna podloží v aktivní zóně tl. 0,50 m, plocha SO 103 POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - objem dle pol. 17180b - ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ: 80.100=80,100 [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	M3	80,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu
Rozpočet: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování- 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**				
13	132735		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>rýhy pro zídku (palisády), vč. ručního dokopání v blízkosti IS, komplet vč. vhodného pažení</p> <p>- zídka (palisády) na straně domu č.p. 727: $0.750*0.800*9.500=5,700$ [A] - zídka (palisády) na straně chodníku: $0.750*0.800*3.500=2,100$ [B] Celkem: $A+B=7,800$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy	M3	7,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu
Rozpočet: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- 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**				
14	17180	a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>plocha výškové úpravy sjezdu SO 103, komplet, vč. nasypání, rozprostření a hutnění, tl.200 mm</p> <p>- plocha SO103: 0.200*160.200=32,040 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	32,040		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu
Rozpočet: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	17180	b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>komplet výměna podloží, zemina CBR>15%, tl. 0.5 m, plocha SO 103, POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - plocha SO 103: 0.500*160.200=80,100 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	80,100		
16	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásypy zídky (palisád), komplet, vč. dovozu materiálu a vhodného hutnění - zídka (palisády) na straně domu č.p. 727: 2*0.300*0.500*9.500=2,850 [A] - zídka (palisády) na straně chodníku: 2*0.300*0.500*3.500=1,050 [B] Celkem: A+B=3,900 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	3,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu
Rozpočet: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.)				
40	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA 4.00*0.250*0,100*2.500*3=0,750 [A]	tkm	0,750		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
1		Zemní práce					
2		Základy					
17	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační netkaná geotextilie v aktivní zóně, pouze při zjištění neúnosného podloží, plocha SO 103, POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - plocha dle pol.17180b - ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ: 160.200=160,200 [A]	M2	160,200		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1

Objekt:SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Rozpočet:SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
18	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože z drceného kameniva fr 4/8, pod dlažbou, komplet, vč. nákupu, dodání a hutnění - plocha dle pol. 582601 - KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE: 0.030*25.200=0,756 [A] - plocha dle pol. 582602 - KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE: 0.040*54.000=2,160 [B] Celkem: A+B=2,916 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,916		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vozovkové vrstvy z ŠDA tl. 150 mm, přechodová oblast mostu - plocha vozovky před mostem (přechodová oblast mostu): 24.500=24,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	24,500		
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	49,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu
Rozpočet: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní vrstvy z ŠDA min. tl. 150 mm, přechodová oblast mostu a pod dlažbou chodníku komplet vč. urovnání a hutnění - plocha vozovky před mostem (přechodová oblast mostu): 24.500=24,500 [A] - plocha dle pol. 582601 - KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE: 25.200=25,200 [B] Celkem: A+B=49,700 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
21	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM podkladní vrstvy z ŠDA min. tl. 200 mm - vjezdová část komplet vč. urovnání a hutnění - plocha vozovky vjezdu: 74.900=74,900 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	74,900		
22	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM podkladní vozovkové vrstvy z ŠDA min. tl. 250 mm - parkovací část, komplet, vč. urovnání a hutnění - plocha dle pol. 582602 - KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE: 54.000=54,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	54,000		
23	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM ložná vrstva R-MAT, tl. 60 mm - vjezd	M2	56,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu
Rozpočet: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- plocha vozovky vjezdu: 56.300=56,300 [A] 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				
24	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z modif. asfaltu PI-B, v množství zbytkového pojiva 0,8 kg/m2 - plocha vozovky před mostem (přechodová oblast mostu): 24.500=24,500 [A] - plocha vozovky vjezdu: 74.900=74,900 [B] Celkem: A+B=99,400 [C] 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	99,400		
25	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z modif. asfaltu PS-PMB (pod ohrusnou vrstvou) 0,3 kg/m2, spojovací postřik z modif. asfaltu PS-PMB (pod ložnou vrstvou) 0,5 kg/m2, v množství zbytkového pojiva - plocha vozovky před mostem (přechodová oblast mostu): 2*18.500=37,000 [A] - plocha vozovky vjezdu: 1*56.300=56,300 [B] Celkem: A+B=93,300 [C] 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	93,300		
26	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ohrusná vrstva ACO 11+, tl. 40 mm	M2	74,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu
Rozpočet: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- plocha vozovky před mostem (přechodová oblast mostu): 18.500=18,500 [A] - plocha vozovky vjezdu: 56.300=56,300 [B] Celkem: A+B=74,800 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
27	574C56		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>ložná vrstva ACL16+, tl. 60 mm, přechodová oblast mostu</p> <p>- plocha vozovky před mostem (přechodová oblast mostu): 18.500=18,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	18,500		
28	574E46		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>podkladní vrstva ACP 16+, tl. 50 mm, přechodová oblast mostu</p> <p>- plocha vozovky před mostem (přechodová oblast mostu): 18.500=18,500 [A]</p> <p>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</p>	M2	18,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu
Rozpočet: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
29	582601		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE povrch chodníků z betonové dlažby, komplet, vč. dovozu, zkrácení, hutnění a spárování, vč. plynulého napojení na most a chodník u obchodu - plocha chodníku SO 103: 25.200=25,200 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně 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	25,200		
30	582602		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE zpevněná plocha podél domu č.p. 727 a plocha parkoviště u místního obchodu komplet, vč. dovozu, zkrácení, hutnění a spárování, vč. plynulého napojení na most a chodník u obchodu - plocha dlažby u domu č.p. 727: 17.400=17,400 [A] - plocha dlažby u obchodu: 36.600=36,600 [B] Celkem: A+B=54,000 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	54,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu
Rozpočet: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
31	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň řezané/frézované drážce, komplet, podél silničních obrub - délka dle pol. 113764 - FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE: 50.000=50,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	50,000		
5		Komunikace					

7

Přidružená stavební výroba

32	711127		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ Z PE FÓLIÍ nopová folie HDPE, včetně ukončovací lišty s odolností proti UV podél staveb a jejího kotvení, vykázáno bez přesahů, včetně rozměrových úprav - nopová folie u domu č.p 727: 1.000*13.000=13,000 [A] - nopová folie u obchodu: 1.000*9.500=9,500 [B] Celkem: A+B=22,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, 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	M2	22,500		
----	--------	--	--	----	--------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu
Rozpočet: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
33	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na chodníku v napojení na most, včetně osazení a zakotvení, včetně kompletní PKO - silniční zábradlí: 6.000=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	6,000		
34	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD zvýšená zídka (palisády) u domu č.p. 727 a na straně chodníku, vyztužené, zajišťující únosnost pro vjezd vozidel, komplet, vč. dodání, osazení zajištění, vč. příp atypických dílů, vč. zajištění stability, vč. osazení do betonového lože z betonu C 30/37 XF3 - u domu č.p. 727: 0.400*1.000*9.500=3,800 [A] - délka u chodníku: 0.400*1.000*3.500=1,400 [B] Celkem: A+B=5,200 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M3	5,200		
35	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obrubníky,	M	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu
Rozpočet: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			komplet, vč. betonového lože z C30/37 XF3, vč. dodání a osazení, vč. zakrácení - podél obrubníku: 10.000=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
36	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky, komplet, vč. betonového lože z C30/37 XF3, všechny varianty, vč. nájezdového, náběhového, vč. dodání a osazení, vč. zakrácení - obrubník silniční u SO 101: 9.500=9,500 [A] - obrubník silniční u domu č.p. 727: 6.000=6,000 [B] - obrubník kolem chodníku: 16,500=16,500 [C] - obrubník kolem dlažby u chodníku: 10.000=10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=42,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	42,000		
37	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM spáry v napojení na stávající komunikace a sjezdy, odvoz a likvidace odpadu v režii zhotovitele - napojen na straně firmy ŠETRA - dlážděná část: 1.750=1,750 [A] - napojen na straně firmy ŠETRA - vozovková část: 4.000=4,000 [B] Celkem: A+B=5,750 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	5,750		
38	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 odvodňovací žlab před sjezdem podél místa pro přecházení, komplet, vč. vyústění do koryt vodoteče, ukončení osazení	M	5,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu
Rozpočet: SO 103 Napojení chodníku a vjezdu místního obchodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dle pol. 919112: 5.750=5,750 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
39	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY odvodňovací žlab před sjezdem podél místa pro přecházení, komplet, vč. vyústění do koryt vodoteče, ukončení osazení - podé místa pro přecházení: 4.000=4,000 [A]	M	4,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1**Objekt:** SO 104 Vjezd k areálu PENAM**Rozpočet:** SO 104 Vjezd k areálu PENAM**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 10,40**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 104 Vjezd k areálu PENAM
Rozpočet: SO 104 Vjezd k areálu PENAM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina a kamenivo z výkopů, vč. uložení na skládku - dle pol.č.113325 - ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO: 10.000*2.000=20,000 [A] - dle pol.č.123735 - ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I: 26.000*2.000=52,000 [B] Celkem: A+B=72,000 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	72,000		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU konstrukce z betonu vč. uložení na skládku - dle pol.č.113524 - ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 8.000*0.250*0,100*2.300=0,460 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,460		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU vyfrézovaný/vybouraný asfalt ZAS-T1, ZAS-T2, vč. uložení na skládku - dle pol.č.113135 - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM: 3.640*2.200=8,008 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,008		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM vybourání zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního bourání / dobourání, v tl. 80 mm - stávající vjezd k PENAMu: 0.080*45.500=3,640 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	3,640		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 104 Vjezd k areálu PENAM
Rozpočet: SO 104 Vjezd k areálu PENAM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113325		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM odstranění podkladních vrstev vozovky, vč. ručního odkopu u IS apod., v tl. 200 mm - stávající vjezd k PENAMu: 0.200*50.000=10,000 [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	10,000		
6	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odstranění stávajících silničních obrubníků podél SO 101, vč. betonového lože (podkladu), včetně přídlažby u obruby - před vjezdem k PENAMu: 2.000=2,000 [A] - za vjezdem k PENAMu: 6.000=6,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [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	8,000		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního bourání / dobourání, komplet, v tl. 120 mm, odvoz a likvidace v režii zhotovitele - stávající vjezd k PENAMu: 0.120*45.500=5,460 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	5,460		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 104 Vjezd k areálu PENAM
Rozpočet: SO 104 Vjezd k areálu PENAM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézovaná/frézaná drážka pro těsnění modifikovanou těsnicí zálivkou, komplet, odvoz a likvidace v režii zhotovitele, podél přídlažby a ohrub - před vjezdem k PENAMu: 10.500=10,500 [A] - za vjezdem k PENAMu: 12.500=12,500 [B] Celkem: A+B=23,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M	23,000		
9	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM výměna podloží v aktivní zóně tl. 0,50 m, mimo přechodovou oblast mostu, POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - objem dle pol. 17180 - ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ: 26.000=26,000 [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 - 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	M3	26,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 104 Vjezd k areálu PENAM
Rozpočet: SO 104 Vjezd k areálu PENAM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>komplet výměna podloží, zemina CBR>15%, tl. 0,5 m, mimo přechodovou oblast mostu, POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vjezd do areálu PENAM: 0.500*70.400=35,200 [A]- odečet přechodoové oblasti před mostem: 0.500*-18.400=-9,200 [B]Celkem: A+B=26,000 [C]- 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- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné	M3	26,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 104 Vjezd k areálu PENAM
Rozpočet: SO 104 Vjezd k areálu PENAM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
23	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA 8.000*0.250*0,100*2.500*3=1,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1,500		
1			Zemní práce				
2			Základy				
11	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační netkaná geotextilie v aktivní zóně, pouze při zjištění neúnosného podloží, mimo přechodovou oblast mostu, POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - vjezd do areálu PENAM: 70.400=70,400 [A] - odečet přechodové oblasti před mostem: -18.400=-18,400 [B] Celkem: A+B=52,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	52,000		
2			Základy				
5			Komunikace				
12	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	93,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 104 Vjezd k areálu PENAM
Rozpočet: SO 104 Vjezd k areálu PENAM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní vozovkové vrstvy z ŠDA tl. 150 mm - vjezd do areálu PENAM: 93.400=93,400 [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				
13	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podkladní vozovkové vrstvy z ŠDA min. tl. 150 mm - vjezd do areálu PENAM: 93.400=93,400 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	93,400		
14	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z modif. asfaltu PI-B, v množství zbytkového pojiva 0,8 kg/m2 - vjezd do areálu PENAM: 70.400=70,400 [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	70,400		
15	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z modif. asfaltu PS-PMB (pod obrušnou vrstvou) 0,3 kg/m2, spojovací postřik z modif. asfaltu PS-PMB (pod ložnou vrstvou) 0,5 kg/m2, v množství zbytkového pojiva - vjezd do areálu PENAM: 2*70.400=140,800 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	140,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
 Objekt: SO 104 Vjezd k areálu PENAM
 Rozpočet: SO 104 Vjezd k areálu PENAM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
16	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+, tl. 40 mm - vjezd do areálu PENAM: 70.400=70,400 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	70,400		
17	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ložná vrstva ACL16+, tl. 60 mm - vjezd do areálu PENAM: 70.400=70,400 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	70,400		
18	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM podkladní vrstva ACP 16+, tl. 50 mm - vjezd do areálu PENAM: 70.400=70,400 [A]	M2	70,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 104 Vjezd k areálu PENAM
Rozpočet: SO 104 Vjezd k areálu PENAM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
19	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň řezané/frézované drážce, komplet, podél obrub - dle pol. 113764: 23.000=23,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	23,000		
5		Komunikace					

9		Ostatní konstrukce a práce					
20	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky, komplet, vč. betonového lože z C30/37 XF3, všechny varianty, vč. nájezdového, náběhového, vč. dodání a osazení, vč. zkrácení, (před a za mostem), - před vjezdem k PENAMu: 10.500=10,500 [A] - za vjezdem k PENAMu: 12.500=12,500 [B] Celkem: A+B=23,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	23,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 104 Vjezd k areálu PENAM
Rozpočet: SO 104 Vjezd k areálu PENAM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM spáry v napojení na stávající komunikaci firmy PENAM odvoz a likvidace odpadu v režii zhotovitele - napojení na stávající komunikaci firmy PENAM: 6.200=6,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	6,200		
22	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 výplň řezaných spar na rozhraní asfaltů - dle pol. 919112: 6.200=6,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	6,200		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1**Objekt:** SO 105 Vjezdy k nemovitostem**Rozpočet:** SO 105 Vjezdy k nemovitostem**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 85,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 105 Vjezdy k nemovitostem
Rozpočet: SO 105 Vjezdy k nemovitostem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina a kamenivo z výkopů, vč. uložení na skládku - dle pol.č.113325 - ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO: 2.730*2.000=5,460 [A] - dle pol.č.122735 - ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I: 3.111*2.000=6,222 [B] Celkem: A+B=11,682 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,682		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU konstrukce z kamene, beton, vč. uložení na skládku - dle pol.č.113185 - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC: 0.930*2.000=1,860 [A] - dle pol.č.113524 - ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 7.500*0.100*0,250*2.300=0,431 [B] Celkem: A+B=2,291 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,291		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113185		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 8KM odstranění stávajících dlaždic a zámkové dlažby na vjezdech, dlaždice tl.40 mm, zámková dlažba tl. 60 mm, do pískového, ŠP nebo ŠD lože, - vjezd před mostem 1: 0.060*9.900=0,594 [A] - vjezd před mostem 2: 0.040*8.400=0,336 [B] Celkem: A+B=0,930 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,930		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 105 Vjezdy k nemovitostem
Rozpočet: SO 105 Vjezdy k nemovitostem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113325		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM odstranění podkladních vrstev vjezdů, vč. ručního odkopu u IS apod., - vjezd před mostem 1: 0.140*9.900=1,386 [A] - vjezd před mostem 2: 0.160*8.400=1,344 [B] Celkem: A+B=2,730 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,730		
5	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odstranění stávajících chodníkových obrubníků, vč. betonového lože (podkladu) - vjezd před mostem 2: 7.500=7,500 [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).	M	7,500		
6	122735		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM odkop pro nové konstrukční vrstvy chodníku, vč. ručních dokopů, tl.170 mm - vjezd před mostem 1: 9.900=9,900 [A] - vjezd před mostem 2: 8.400=8,400 [B] Celkem plocha: A+B=18,300 [C] Celkem: 0.170*C=3,111 [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	M3	3,111		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 105 Vjezdy k nemovitostem
Rozpočet: SO 105 Vjezdy k nemovitostem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
15	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA 7.500*0.100*0,250*2.500*3=1,406 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1,406		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
7	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože z drceného kameniva fr 4/8 tl. 40 mm, pod dlažbou, komplet, vč. nákupu, dodání a hutnění (plynulé napojení na stávající stav za mostem),	M3	0,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 105 Vjezdy k nemovitostem
Rozpočet: SO 105 Vjezdy k nemovitostem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vjezd před mostem 1: 10.000=10,000 [A] - vjezd před mostem 2: 8.500=8,500 [B] Celkem plocha: A+B=18,500 [C] Celkem: 0.040*10.000=0,400 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
8	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM štěrkodrt' pro napojení vjezdu 2 na stávající stav, komplet, vč. nákupu, dodání a hutnění - vjezd před mostem 2: 3.900=3,900 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	3,900		
9	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM podkladní chodníkové vrstvy z ŠDA fr. 0/32 min. tl. 250 mm, prům tl.280 mm, komplet, vč. nákupu, dodání a hutnění, v ploše zohledněn vliv zvětšené tl. vrstvy u silničních obrub - vjezd před mostem 1: 11.900=11,900 [A] - vjezd před mostem 2: 10.100=10,100 [B] Celkem: A+B=22,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	22,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 105 Vjezdy k nemovitostem
Rozpočet: SO 105 Vjezdy k nemovitostem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	582602		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE povrch vjezdů z betonové dlažby, komplet, vč. dovozu, zkrácení, hutnění a spárování, TVAR PRVKŮ DLAŽBY DLE POŽADAVKU MĚSTA ROSICE - vjezd před mostem 1: 10.000=10,000 [A] - vjezd před mostem 2: 8.500=8,500 [B] Celkem: A+B=18,500 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně 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	18,500		
11	582608		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE povrch vjezdů z betonové reliéfní dlažby, úprava u místě místa pro přecházení (varovný a signální pás), komplet, vč. dovozu, zkrácení, hutnění a spárování TVAR PRVKŮ DLAŽBY DLE POŽADAVKU MĚSTA ROSICE - vjezd před mostem 1: 2.500=2,500 [A] - vjezd před mostem 2: 3.000=3,000 [B] Celkem: A+B=5,500 [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	M2	5,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 105 Vjezdy k nemovitostem
Rozpočet: SO 105 Vjezdy k nemovitostem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
12	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM napojení vjezdu 1 na novou úpravu, komplet, vč. případných tvarových úprav a doplnění lože - vjezd před mostem 1: 4.000=4,000 [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	4,000		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
13	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obrubníky, komplet, vč. betonového lože z C30/37 XF3, všechny varianty, vč. dodání a osazení, vč. zakrácení a tvarování oblouků - vjezd před mostem 2: 7.500=7,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	7,500		
14	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obloukové silniční obrubníky mezi vjezdy, komplet, vč. betonového lože z C30/37 XF3, všechny varianty, vč. nájezdového, náběhového,	M	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 105 Vjezdy k nemovitostem
Rozpočet: SO 105 Vjezdy k nemovitostem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. dodání a osazení, vč. zakrácení a tvarování oblouků - mezi vjezdy: 2.000=2,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1**Objekt:** SO 182 DIO**Rozpočet:** SO 182 DIO**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 248,90**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM montáž a umístění provizorního dopravního značení, vč. přestavení značek , včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby	KUS	38,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
 Objekt: SO 182 DIO
 Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Etapa 1 - FÁZE 2+3 - IS11b - Ul. Nádražní (pro chodce): 3=3,000 [A] - IS11b - Ul. 1. Května (pro chodce): 4=4,000 [B] - IP10a - Slepá ulice: 2=2,000 [C] - IP10b - Slepá ulice: 3=3,000 [D] - B1 - Zákaz vjezdu: 2=2,000 [E] - B30 - Zákaz vstupu chodců: 4=4,000 [F] - E13 - Mimo vozidel stavby a zaměstnanců PENAM: 1=1,000 [G] - E13 - Mimo vozidel stavby: 1=1,000 [H] - E13 - Přejděte na protější chodník: 2=2,000 [I] - E13 - Přístup k nemovitostem umožněn: 1=1,000 [J] - C3a - Příkázaný směr jízdy vpravo: 1=1,000 [K] - C3b - Příkázaný směr jízdy vlevo: 1=1,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=25,000 [M]				
			Etapa 1 - FÁZE 4 - společné DZ s fází 2+3 - IS11b - Ul. Nádražní (pro chodce): 2=2,000 [N] - IS11b - Ul. 1. Května (pro chodce): 3=3,000 [O] - IP10a - Slepá ulice: 2=2,000 [P] - IP10b - Slepá ulice: 3=3,000 [Q] - B1 - Zákaz vjezdu: 2=2,000 [R] - B30 - Zákaz vstupu chodců: 4=4,000 [S] - E13 - Mimo vozidel stavby a zaměstnanců PENAM: 1=1,000 [T] - E13 - Mimo vozidel stavby: 1=1,000 [U] - E13 - Přejděte na protější chodník: 2=2,000 [V] - E13 - Přístup k nemovitostem umožněn: 1=1,000 [W] - C3a - Příkázaný směr jízdy vpravo: 1=1,000 [X] - C3b - Příkázaný směr jízdy vlevo: 1=1,000 [Y] Celkem: N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y=23,000 [Z] ... NEPŘÍPOČÍTAVENÉ DO SOUČTU				
			Etapa 1 - OBJÍZDNÁ TRASA - IS11b - Zbýšovská: 5=5,000 [AA] - IS11b - 1. Května: 4=4,000 [AB] - IS11c: 3=3,000 [AC] - IP10a: 1=1,000 [AD] Celkem: AA+AB+AC+AD=13,000 [AE]				
			CELKEM: M+AE=38,000 [AF]				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž provizorního dopravního značení Etapa 1 - Fáze 2+3, 4 - dle pol. 914122: 25=25,000 [A] Etapa 1 - OBJÍZDNÁ TRASA - dle pol. 914122: 13=13,000 [B] Celkem: A+B=38,000 [C]	KUS	38,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ pronájem provizorního dopravního značení Etapa 1 - FÁZE 2+3 - dle pol. 914122: 25*20*7=3 500,000 [A] Etapa 1 - FÁZE 4 - společné DZ s fází 2+3 - dle pol. 914122: 23*4*7=644,000 [B] Etapa 1 - OBJÍZDNÁ TRASA - dle pol. 914122: 13*24*7=2 184,000 [C] Celkem: A+B+C=6 328,000 [D]	KSDEN	6 328,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
5	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	11,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			montáž a umístění provizorního dopravního značení, vč. přestavení značek, včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby Etapa 1 - FÁZE 1 - IP22 - Vjezd a výjezd vozidel stavby: 2=2,000 [A] Etapa 1 - FÁZE 2+3 - IP22 - Projíždíte stavbou: 1=1,000 [B] Etapa 1 - FÁZE 4 - společná DZ s fází 2+3 - IP22 - Projíždíte stavbou: 1=1,000 [C] ... NEPŘIPOČÍTAVENÉ DO SOUČTU Etapa 1 - OBJÍZDNÁ TRASA - IP22 - Most přes Bobravu uzavřen: 4=4,000 [D] - IS11a - Vyznačení objízdné trasy: 4=4,000 [E] Celkem: A+B+D+E=11,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
6	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž provizorního dopravního značení Etapa 1 - FÁZE 1 - dle pol. 914422: 2=2,000 [A] Etapa 1 - Fáze 2+3, 4 - dle pol. 914422: 1=1,000 [B] Etapa 1 - OBJÍZDNÁ TRASA - dle pol. 914422: 8=8,000 [C] Celkem: A+B+C=11,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	11,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ pronájem provizorního dopravního značení Etapa 1 - FÁZE 1 - dle pol. 914422: 2*4*7=56,000 [A] Etapa 1 - FÁZE 2+3 - dle pol. 914422: 1*20*7=140,000 [B] Etapa 1 - FÁZE 4 - společná DZ s fází 2+3 - dle pol. 914422: 1*4*7=28,000 [C] Etapa 1 - OBJÍZDNÁ TRASA - dle pol. 914422: 8*24*7=1 344,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 568,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 568,000		
8	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM montáž sloupků či stojek provizorního dopravního značení, vč. patek, včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby	KUS	60,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Etapa 1 - FÁZE 1 - dle pol. 914422: 2*2=4,000 [A]				
			Etapa 1 - FÁZE 2+3 - dle pol. 914122: 1*25=25,000 [B] - dle pol. 914422: 2*1=2,000 [C]				
			Etapa 1 - FÁZE 4 - společná DZ s fází 2+3 - dle pol. 914122: 1*23=23,000 [D] ... NEPŘIPOČÍTÁVANÉ DO SOUČTU - dle pol. 914422: 2*1=2,000 [E]... NEPŘIPOČÍTÁVANÉ DO SOUČTU				
			Etapa 1 - OBJÍZDNÁ TRASA - dle pol. 914122: 1*13=13,000 [F] - dle pol. 914422: 2*8=16,000 [G]				
			Celkem: A+B+E+F+G=60,000 [H]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
9	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž sloupků či stojek provizorního dopravního značení	KUS	60,000		
			Etapa 1 - FÁZE 1 - dle pol. 914922: 4=4,000 [A]				
			Etapa 1 - Fáze 2+3, 4 - dle pol. 914922: 27=27,000 [B]				
			Etapa 1 - OBJÍZDNÁ TRASA - dle pol. 914922: 29=29,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=60,000 [D]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ pronájem sloupků či stojek provizorního dopravního značení Etapa 1 - FÁZE 1 - dle pol. 914922: 4*4*7=112,000 [A] Etapa 1 - FÁZE 2+3 - dle pol. 914922: 27*20*7=3 780,000 [B] Etapa 1 - FÁZE 4 - společná DZ s fází 2+3 - dle pol. 914922: 25*4*7=700,000 [C] Etapa 1 - OBJÍZDNÁ TRASA - dle pol. 914922: 29*24*7=4 872,000 [D] Celkem: A+B+C+D=9 464,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	9 464,000		
11	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM montáž a umístění provizorního dopravního značení, včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby Etapa 1 - Fáze 2+3, 4 Uzavření části stavby - 3xS7 na Z2: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
12	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ demontáž provizorního dopravního značení Etapa 1 - Fáze 2+3, 4 Uzavření části stavby - dle pol. 916122: 2=2,000 [A]	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
13	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ pronájem provizorního dopravního značení Etapa 1 - Fáze 2+3, 4 Uzavření části stavby - dle pol. 916122: 2*24*7=336,000 [A]	KSDEN	336,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
14	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM montáž a umístění provizorního dopravního značení, včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby, včetně sloupků Etapa 1 - Fáze 2+3, 4 Uzavření části stavby - Z2: 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
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							
15	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž provizorního dopravního značení Etapa 1 - Fáze 2+3, 4 Uzavření části stavby - dle pol. 916312: 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
16	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ pronájem provizorního dopravního značení Etapa 1 - Fáze 2+3, 4 Uzavření části stavby - dle pol. 916312: 2*24*7=336,000 [A]	KSDEN	336,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
17	916812		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM oplocení pro navedení chodců - dodávka - u místního obchodu: 2*20.000=40,000 [A] - navedení chodců podél firmy PENAM: 1*20.000=20,000 [B] - zabránění přístupu k nové nábrežní zdi: 1*30.000=30,000 [C] - zabránění přístupu k proviz přeložkám IS: 2*10.000=20,000 [D] Celkem: A+B+C+D=110,000 [E] 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	110,000		
18	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ oplocení staveniště - demontáž - dle pol.č.916812: 110=110,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	M	110,000		
19	916819		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ oplocení pro navedení chodců - dodávka - dle pol.č.916812: 110*24*7=18 480,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.	MDEN	18 480,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 248,90**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina a kamenivo z výkopů, vč. uložení na skládku - dle pol.č.122735a - ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I: 120.000*2.000=240,000 [A] - dle pol.č.122735b - ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I: 255.200*2.000=510,400 [B] - dle pol.č.124735 - VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I: 138.860*2.000=277,720 [C] - dle pol.č.127735 - VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ I: 22.400*2.000=44,800 [D] - dle pol.č.12960 - ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ: 45.000*2.000=90,000 [E] - dle pol.č.131735 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I: 843.380*2.000=1 686,760 [F] - dle pol.č.26175 - VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 300MM: 88.000*0.071*2.000=12,496 [G] - dle pol.č.26185a - VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 300MM: 198.000*0.071*2.000=28,116 [H] - dle pol.č.26185b - VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 300MM: 601.000*0.071*2.000=85,342 [I] - dle pol.č.26195a - VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 300MM: 110.000*0.071*2.000=15,620 [J] - dle pol.č.26195b - VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 300MM: 151.000*0.071*2.000=21,442 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=3 012,696 [L] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 012,696		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU konstrukce z kamene, beton, vč. uložení na skládku - dle pol.č.114225 - ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z BETONU PROSTÉHO: 9.762*2.500=24,405 [G] - dle pol.č.114255 - ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC: 52.064*2.500=130,160 [H] - dle pol.č.966135 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC: 306.688*2.600=797,389 [I] - dle pol.č.966155 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU: 131.027*2.300=301,362 [J] Celkem: G+H+I+J=1 253,316 [L] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 253,316		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU vybouraný asfalt ZAS-T1, ZAS-T2, vč. uložení na skládku - dle pol.č.113135a - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM: 12.715*2.200=27,973 [A] - dle pol.č.113135b - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM: 2.090*2.200=4,598 [B] Celkem: A+B=32,571 [C]	T	32,571		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) vč. uložení na skládku, izolace, asfalt ZAS-T3, ZAS-T4 - dle pol.č.97817 - ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE: 0.010*295.900*2.200=6,510 [A]	T	6,510		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění a ochrana sloupu NN za mostem vlevo, komplet, vč. následného zrušení opatření - zajištění stability: 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
7	03620	x	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - JEŘÁBY STAVEBNÍ demontáž ocelových nosníků a mostin v případě stavu, který demontáž umožní, vč. příjezdu a odjezdu jeřábu odpovídající tonáže dle zvolené technologie zhotovitele - demontáž ocelových nosníků a mostin: 1.000*8.000=8,000 [A] - montáž a demontáž provizorní lávky: 2.000*4.000=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]	KPL	16,000		
Technická specifikace: zahrnuje objednatelkem povolené náklady na dopravní zařízení zhotovitele							
97	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton, vč. uložení na skládku - dle pol.č.966165 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU: 92.761*2.500=231,903 [K] Celkem: K=231,903 [L]	T	231,903		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113135	a	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM</p> <p>vybourání zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního bourání / dobourání, v tl. 50 mm, na mostě - vozovka (mezi konci mostních říms)</p> <p>- plocha dle pol. 11372a - FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH: 0.050*254.300=12,715 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	12,715		
9	113135	b	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM</p> <p>vybourání zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního bourání / dobourání, v tl. 50 mm - levá římsa, v tl. 50 mm - pravá římsa, na mostě - římsa</p> <p>- plocha dle pol. 11372b - FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - levá římsa: 0.050*13.300=0,665 [A] - plocha dle pol. 11372b - FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - pravá římsa: 0.050*28.500=1,425 [B] Celkem: A+B=2,090 [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>	M3	2,090		
10	11372	a	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>frézování zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního dobourání u IS, vč. ručního bourání / dobourání v tl. 100 mm, na mostě - římsa, odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p>	M3	25,430		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- na mostě: 0.100*254.300=25,430 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
11	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního dobourání u IS, vč. ručního bourání / dobourání v tl. 100 mm, na mostě - římsa, odvoz a likvidace v režii zhotovitele - levá římsa: 0.100*13.300=1,330 [A] - pravá římsa: 0.100*28.500=2,850 [B] Celkem: A+B=4,180 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	4,180		
12	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézovaná/řezaná drážka drážka pro těsnění modifikovanou těsnící zálivkou, komplet, odvoz a likvidace odpadu v režii zhotovitele - nad rubem OP1: 16.000=16,000 [A] - nad rubem OP2: 11.500=11,500 [B] Celkem: A+B=27,500 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M	27,500		
13	114225		ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z BET PROST, ODVOZ DO 8KM odstranění stáv. porušeného zpevnění pod mostem, komplet, vč. zajištění proti znečištění koryta spadem, vč. vhodné zvolené technologie, aby nedošlo k proušení IS, a okolních staveb v blízkosti stavby, vč. provádění malou mechanizací, vč. ručního ubourávání, vč. zařiznutí v místě napojení na stávající stav, vč. podkladu,	M3	9,762		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předp. tloušťka - staré kamenné zpevnění pod mostem - pole č. 1: 0.20*0.300*162.700=9,762 [A] Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. 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).				
14	114255		ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z LOMKAM NA MC, ODVOZ DO 8KM odstranění stávajícího porušeného zpevnění pod mostem, komplet, vč. zajištění proti znečištění koryta spadem, vč. vhodné zvolené technologie, aby nedošlo k proušení IS, a okolních staveb v blízkosti stavby, vč. provádění malou mechanizací, vč. ručního ubourávání, vč. zařízení v místě napojení na stávající stav - staré kamenné zpevnění pod mostem - pole č. 1: 0.80*0.400*162.700=52,064 [A] Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. 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	52,064		
15	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE čerpání nad rámec výkopových prací, v době provádění základů - 14*24 hodin v době provádění základů: 14.000*24.000=336,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jámky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	336,000		
16	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M navedení vody v korytě mimo levý břeh pro zhotovení spodní stavby OP1, hrázkování dle zhotovitele s minimalizací zákalu vody (např. pomocí pytlů s pískem)	M	100,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zřízení, vč. následného odstranění, objem materiálu viz pol.č. 17780, včetně přemísťování v průběhu výstavby a všech nutných úprav - hrázky š. 1,50 m, v. 0,80 m: 1*40.000=40,000 [A] - hrázky š. 1,50 m, v. 0,80 m - na straně nábreží zdi: 1*60.000=60,000 [B] Celkem: A+B=100,000 [C] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
17	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí humózní vrstvy v prostoru dočasného záboru v max tl. 0.15 m, vč. odvozu na mezideponii - vlevo za mostem - za nábrežní zdi (bez vlivu sklonu => 1,00x): 1.00*183.500=183,500 [A] - vpravo před mostem (bez vlivu sklonu => 1,00x): 1.00*7.600=7,600 [B] - vpravo za mostem (bez vlivu => 1,00x): 1.00*41.300=41,300 [C] - vpravo za mostem (vliv sklonu => 1,20x): 1.20*45.900=55,080 [D] Celkem plocha: A+B+C+D=287,480 [E] Objem: 0.150*E=43,122 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	43,122		
18	122735	a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM odstranění / přesun materiálu zemních hrázek zemních hrázek, komplet, - dle pol. 17780 - ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ: 120.000=120,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	120,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	122735	b	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>odkop pilotážních plošin pro provádění mikropilot - původní materiál zásypu, komplet,</p> <p>- dle pol. 17411a - ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM - zásyp pro mikropilotážní plošinu: 255.200=255,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- 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 črpací 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	M3	255,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (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	124735		<p>VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>Výkop pro zpevnění v korytě, komplet,</p> <ul style="list-style-type: none">- odkop v korytě pro zpevnění pod mostem: $26.000 \times 3.900 = 101,400$ [A]- práh na návodní straně: $0.400 \times 0.800 \times 7.250 = 2,320$ [B]- práh na povodní straně: $0.400 \times 0.800 \times 7.000 = 2,240$ [C]- prostor pro kamennou rovnatinu - návodní strana: $0.500 \times 32.800 = 16,400$ [D]- prostor pro kamennou rovnatinu - povodní strana: $0.500 \times 33.000 = 16,500$ [E]Celkem: $A+B+C+D+E=138,860$ [F] <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 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 napáďavek	M3	138,860		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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**				
21	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>vykopávky zeminy na mezideponii pro zpětné použití</p> <p>- dle pol. 12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - pro zpětné ohumusování: 43.122=43,122 [A] - dle pol. 17411a - ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM - stáv. zemina pro mikropilotážní plošinu: 255.200=255,200 [B] Celkem: A+B=298,322 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	298,322		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
22	127735		VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ I S ODVOZEM DO 8KM odtěžení nánosů a bahna z koryta, plynulé napojení na stávající stav před a za mostem, komplet, - výměna podloží v podzákladi pod novou nábrežní zdi: $2.800 \times 0.400 \times 20.000 = 22.400$ [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) - 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	22,400		
23	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	45,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odtěžení nánosů a bahna z koryta, plynulé napojení na stávající stav před a za mostem, komplet, včetně odvozu na skládku - bahno v prostoru stavby - neprůtočná strana koryta, včetně plochy kolem nábrežní zdi: $6.000 \times 0.150 \times 50.000 = 45.000$ [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
24	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM výkopy pro provedení nových krajních opěr, komplet, vč. prací pro zabránění znečištění koryta, - Opěra OP1 - za rubem stávající opěry: $25.000 \times 13.710 = 342.750$ [A] - Opěra OP1 - před licem stávající opěry: $25.00 \times 1.730 = 43.250$ [B] - Opěra OP2 - za rubem stávající opěry: $26.000 \times 1.320 = 34.320$ [C] - Opěra OP2 - před licem stávající opěry: $26.000 \times 9.350 = 243.100$ [D] - Nábrežní zeď - za rubem stávající zdi: $22.000 \times 2.660 = 58.520$ [E] - Nábrežní zeď - před licem stávající zdi: $22.000 \times 5.520 = 121.440$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=843,380$ [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)	M3	843,380		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- 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**				
25	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení sypaniny na mezideponii, včetně zajištění neznehodnocení materiálu - dle pol. 12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - pro zpětné ohumusování: 43.122=43,122 [A] - dle pol. 17411a - ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM - stáv. zemina pro mikropilotážní plošinu: 255.200=255,200 [B] Celkem: A+B=298,322 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svaňování, 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	298,322		
26	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásypy pro mikropilotážní plošinu nad korytem vodoteče, komplet, vč. urovnání a hutnění pro pojezd mikropilotážní plošiny, vč. doplnění pojezdové vrstvy z nakupovaného materiálu	M3	255,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- pro mikropilotážní plošinu - opěra OP1: 22.000*6.400=140,800 [A] - pro mikropilotážní plošinu - opěra OP2: 22.000*5.200=114,400 [B] Celkem: A+B=255,200 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
27	17481	a	<p>ZÁSYPAJÍCÍ A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásypy opěr a opěrné zdi ze zeminy vhodné dle PD, vč. zhutnění na požadovanou hodnotu, pod těsnicí vrstvou</p> <p>- přechodová oblast - pod těsnicí vrstvou OP1: 17.000*5.120=87,040 [A] - přechodová oblast - pod těsnicí vrstvou OP2: 18.000*4.430=79,740 [B] - pod těsnicí vrstvou - nábrežní zeď za mostem vlevo: 21.000*2.730=57,330 [C] Celkem: A+B+C=224,110 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	224,110		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
28	17481	b	<p>ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásypy opěr a opěrné zdi ze zeminy vhodné dle PD, vč. zhutnění na požadovanou hodnotu, nad těsnicí vrstvou</p> <ul style="list-style-type: none">- přechodová oblast - nad těsnicí vrstvou OP1: 17.000*7.290=123,930 [A]- přechodová oblast - pod těsnicí vrstvou OP2: 18.000*5.790=104,220 [B]- nad těsnicí vrstvou - nábrežní zeď za mostem vlevo: 22.000*5.460=120,120 [C] <p>Celkem: A+B+C=348,270 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	348,270		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásypy opěr a opěrné zdi vč. zhutnění ze zeminy vhodné dle PD, vč. hutnění lícni plochy</p> <p>- líc OP1, vč. křidel: $18.000 \times 1.160 = 20,880$ [A] - líc OP2 vč. křidel: $19.000 \times 2.750 = 52,250$ [B] - líc nábrežní zdi: $21.000 \times 1.380 = 28,980$ [C] Celkem: $A+B+C=102,110$ [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	102,110		
30	17780		<p>ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>materiál zemních hrázek v korytě, komplet, vč. dovozu</p> <p>- délka dle pol. 11527: $1.500 \times 0.800 \times 100.000 = 120,000$ [A]</p>	M3	120,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.)				
31	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU zpětné ohumusování v tl. 0.15 m, včetně dovozu z mezideponie - plocha dle pol. 12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - s vlivem sklonu: 0.150*55.080=8,262 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	8,262		
32	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ zpětné ohumusování v tl. 0.15 m, včetně dovozu z mezideponie - plocha dle pol. 12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - bez vlivu sklonu: 0.150*232.400=34,860 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	34,860		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1

SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
33	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku, plocha - plocha dle pol. 18220 - ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU: 55.080=55,080 [A] - plocha dle pol. 18230 - ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ: 232.400=232,400 [B] Celkem: A+B=287,480 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	287,480		
34	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2x ošetřování - plocha dle pol. 18241 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM: 287.480=287,480 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	287,480		
1		Zemní práce					
2		Základy					
35	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM rubová drenáž DN 150 mm, vč. ochrany geotextílií a prostupů přes stěnu - za OP1: 1*23.700=23,700 [A] - za OP2: 1*25.400=25,400 [B] - za nábrežní zdi: 1*20.000=20,000 [C] - prostup OP1: 2*1.200=2,400 [D] - prostup OP2: 2*1.200=2,400 [E] - postup nábrežní zdi: 2*1.200=2,400 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=76,300 [G] 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	M	76,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení spojovací vrstvy- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu- obsyp trativodu předepsaným materiálem- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
36	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obsyp rubové drenáže mezerovitým betonem, za stěnami <ul style="list-style-type: none">- za OP1: 0.300*0.300*23.700=2,133 [A]- za OP2: 0.300*0.300*25.400=2,286 [B]- za nábrežní zdí: 0.300*0.300*20.000=1,800 [C] Celkem: A+B+C=6,219 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	6,219		
37	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní vrstva z polymerbetonu na NK <ul style="list-style-type: none">- drenážní polymerbeton - úžlabí vlevo: 0.150*0.045*15.200=0,103 [A]- drenážní polymerbeton - úžlabí vpravo: 0.150*0.045*16.200=0,109 [B]- drenážní polymerbeton - odvodnění izolace: 4*0.500*0.045*0.500=0,045 [C]- drenážní polymerbeton - odvodňovač: 4*0.500*0.045*0.800=0,072 [D] Celkem: A+B+C+D=0,329 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,329		
38	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ ocelové profily HEB 140 z oceli S 355, G=33.8kg/m, vč. opotřebení, osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců, seřiznutí pro dokončení podepření vykázáno zvlášť v pol. 919154	T	25,568		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- u OP1 vpravo: 12*8.000*0.034=3,264 [F] - u OP2 vpravo: 12*8.000*0.034=3,264 [G] - u OP1 vlevo - ochrana IS: 33*8.000*0.034=8,976 [H] - ochrana sloupu za mostem vlevo: 11*8.000*0.034=2,992 [I] - zajištění nájezdu do PENAMu po dobu stavby: 26*8.000*0.034=7,072 [J] Celkem: F+G+H+I+J=25,568 [K]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</div>				
39	22694		<div>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</div> <div>převázka záporového pažení pro zajištění spolupůsobení, uvažováno U200 z oceli S235, G=25.3 kg/m komplet, včetně montáže a navaření, vč. opotřebení, vč. odstranění a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>- u OP1 vpravo: 2*6.000*0.026=0,312 [A] - u OP2 vpravo: 2*6.000*0.026=0,312 [B] - u OP1 vlevo - ochrana IS: 2*16.500*0.026=0,858 [C] - ochrana sloupu za mostem vlevo: 2*5.500*0.026=0,286 [D] - zajištění nájezdu do PENAMu po dobu stavby: 2*13.000*0.026=0,676 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2,444 [F]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</div>	T	2,444		
40	22695A		<div>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)</div> <div>výdřeva mezi záporami, osazení pažin bez ohledu na druh, min tl. 100 mm, jejich opotřebení a jejich odstranění v režii zhotovitele, vykázána plocha nad výkopem</div> <div>- u OP1 vpravo: 3.000*6.000=18,000 [A] - u OP2 vpravo: 4.000*6.000=24,000 [B] - u OP1 vlevo - ochrana IS: 3.000*16.500=49,500 [C] - ochrana sloupu za mostem vlevo: 3.000*5.500=16,500 [D] - zajištění nájezdu do PENAMu po dobu stavby: 3.000*13.000=39,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=147,000 [F]</div>	M2	147,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění							
41	227841		<p>MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU</p> <p>komplet mikropiloty prům. trubky 108/16, vč. injektáže dle typu podloží svislé i šikmé, vč. úpravy hlavy, neobsahuje vrty, vykázaná čistě délky mikropiloty bez nastavení</p> <p>- Opěra OP1: 22*7.000=154,000 [A] - Opěra OP2: 22*7.000=154,000 [B] Celkem: A+B=308,000 [C]</p> <p>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).</p>	M	308,000		
42	26175		<p>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TRŘ I A II D DO 300MM</p> <p>vrty pro mikropiloty - hluché hloubení, komplet, vč. odvozu vykopaného materiálu na skládku, ve stísněných podmínkách</p> <p>- Opěra OP1: 22*2.000=44,000 [A] - Opěra OP2: 22*2.000=44,000 [B] Celkem: A+B=88,000 [C]</p> <p>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</p>	M	88,000		
43	26185	a	<p>VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TRŘ III A IV D DO 300MM</p> <p>vrty pro mikropiloty - pod úrovní základů - mimo vetknutí do skalního podloží, komplet, vč. odvozu vykopaného materiálu na skládku, ve stísněných podmínkách, průměr vrtného nástroje do 220 mm</p> <p>- Opěra OP1: 22*4.000=88,000 [A] - Opěra OP2: 22*5.000=110,000 [B] Celkem: A+B=198,000 [C]</p>	M	198,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
44	26185	b	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 300MM vrtý pro záporny, min. průměru 250 mm komplet, vč. odvozu vykopaného materiálu na skládku, ve stísněných podmínkách - u OP1 vpravo: 12*6.000=72,000 [A] - u OP2 vpravo: 12*6.000=72,000 [B] - u OP1 vlevo - ochrana IS: 33*6.000=198,000 [C] - ochrana sloupu za mostem vlevo: 11*7.000=77,000 [D] - zajištění nájezdu do PENAMu po dobu stavby: 26*7.000=182,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=601,000 [F] 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	M	601,000		
45	26195	a	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 300MM vrtý pro mikropiloty - pod úrovní základů - vetknutí do skalního podloží, komplet, vč. odvozu vykopaného materiálu na skládku, ve stísněných podmínkách, průměr vrtného nástroje do 220 mm - Opěra OP1: 22*3.000=66,000 [A] - Opěra OP2: 22*2.000=44,000 [B] Celkem: A+B=110,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu	M	110,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
46	26195	b	<p>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 300MM</p> <p>vrty pro záporny, min. průměru, min. průměru 250 mm komplet, vč. odvozu vykopaného materiálu na skládku, ve stísněných podmínkách</p> <p>- u OP1 vpravo: 12*2.000=24,000 [A] - u OP2 vpravo: 12*2.000=24,000 [B] - u OP1 vlevo - ochrana IS: 33*2.000=66,000 [C] - ochrana sloupu za mostem vlevo: 11*1.000=11,000 [D] - zajištění nájezdu do PENAMu po dobu stavby: 26*1.000=26,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=151,000 [F]</p> <p>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</p>	M	151,000		
47	272313		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</p> <p>podkladní spádový beton C 12/15 nX0 pod rubovou drenáží š. 300 mm, proměnné výšky</p> <p>- za rubem OP1: 0.300*1.200*23.700=8,532 [A] - za rubem OP2: 0.300*0.900*25.400=6,858 [B] - za nábrežní zdí: 0.300*1.000*20.000=6,000 [C] Celkem: A+B+C=21,390 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</p>	M3	21,390		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
48	272325	a	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>základy pod mostní rámovou konstrukcí C30/37, komplet, vč. bednění, vč. izolačních souvrství asf. nátěry, vč. opatření PKO proti BP</p> <p>- základ OP1: 2.200*0.750*20.700=34,155 [A] - základ OP2: 2.200*0.750*20.400=33,660 [B] Celkem: A+B=67,815 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p>	M3	67,815		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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,				
49	272325	b	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>základy pod nábrežní zdí C30/37, komplet, vč. bednění, vč. izolačních souvrství asf. nátěry, vč. opatření proti BP</p> <p>- základ nábrežní zdi - část 1: 2.000*0.500*10.000=10,000 [A] - základ nábrežní zdi - část 2: 2.000*0.500*10.000=10,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>	M3	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž základu včetně vyčnívající výztuže do stěn, parametrická spotřeba - 120 kg/m3</p> <p>- objem dle pol. 272325a: 0.120*67.815=8,138 [A] - objem dle pol. 272325b: 0.120*20.000=2,400 [B] Celkem: A+B=10,538 [C]</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> <p>- 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,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- 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),</p> <p>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</p> <p>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>	T	10,538		
51	28997		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>těsnící fólie s pevností 20 kN/m v přechod. oblasti, vykázáno bez přesahů</p> <p>- za OP1: 2*20.700*4.600=190,440 [A] - za OP2: 2*20,400*4,400=179,520 [B] - za nábrežní zdí - část 1: 2*10.000*3.300=66,000 [C] - za nábrežní zdí - část 2: 2*10.000*3.100=62,000 [D] Celkem: A+B+C+D=497,960 [E]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p>	M2	497,960		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
52	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie s pevností 20 kN/m v přechod. oblasti, vykázáno bez přesahů - za OP1: 20.700*4.600=95,220 [A] - za OP2: 20.400*4.400=89,760 [B] - za nábrežní zdi - část 1: 10.000*3.300=33,000 [C] - za nábrežní zdi - část 2: 10.000*3.100=31,000 [D] Celkem: A+B+C+D=248,980 [E] 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	248,980		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
53	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravek říms, 7 kg/ks, á 1 m, vč. osazení a PKO	KG	434,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pod levou římsou: 20=20,000 [A] - pod pravou římsou: 20=20,000 [B] - nábrežní zeď: 22=22,000 [C] Celkem: A+B+C=62,000 [D] Hmotnost: D*7.000=434,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
54	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 železobetonové římsy z betonu C30/37, vč. bednění, pracovních a dilatačních spar, vč. striáže na horním povrchu, nutných zkosení a snížení a úprav v návaznosti na předpolí mostu, vč. úprav pro místo pro přecházení - levá římsa - římsový nos: 0.300*0.600*13.300=2,394 [A] - levá římsa - na NK: 0.260*53.400=13,884 [B] - pravá římsa - římsový nos: 0.300*0.600*20.300=3,654 [C] - pravá římsa - na NK: 0.260*64.800=16,848 [D] - nábrežní zeď: 0.650*0.250*20.000=3,250 [E] Celkem: A+B+C+D+E=40,030 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (srukže) 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	40,030		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
55	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B parametrická spotřeba - 150 kg/m3, komplet, vč. provařování výztuže a vyvedení na kontrolní body - objem dle pol. 317325: 0.150*40.030=6,005 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	6,005		
56	318213		OBKLAD ZDÍ ODDĚL A OHRAD Z LOM KAMENE kamenný obklad nábřežní zdi za mostem vlevo, komplet, vč. kotvení (nerez), vč. spárování dle pravidel vodních staveb,	M3	11,675		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. úpravy pracovních a dilatačních spar, vč. úprav kolem prostupů, vč. nutných úprav a doplnění pro napojení na stávající nábrežní zdi - nábrežní zeď - část 1: 0.250*24.900=6,225 [A] - nábrežní zeď - část 2: 0.250*21.800=5,450 [B] Celkem: A+B=11,675 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
57	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 nábrežní zeď, komplet ,vč. nátěrů / izolačního souvrství zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč. opatření PKO proti BP, vč. těsnění spar, včetně nutných úprav a doplnění pro napojení na stávající nábrežní zdi - nábrežní zeď - část 1: 10.000*1.400=14,000 [A] - nábrežní zeď - část 2: 10.000*1.100=11,000 [B] Celkem: A+B=25,000 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	M3	25,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
58	327365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</p> <p>parametrická spotřeba - 130 kg/m3, komplet, vč. provařování výztuže a vyvedení na kontrolní body</p> <p>- objem dle pol. 327325: $0.130 \cdot 25.000 = 3,250$ [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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	3,250		
59	389325		<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>železobetonový mostní rám (stěny rámu, příčel rámu, křídla), komplet ,vč. nátěrů / izolačního souvrství zasypáných ploch proti zemní vlhkosti, vč. opatření PKO proti BP, vč. těsnění a přeizolování spar,</p>	M3	263,161		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. prostupů UV, vč. nutných úprav a doplnění pro napojení na stávající nábrežní zdi, vč. dodatečného provedení (dokončení) mostních křídel a jejich vzájemného propojení s rámem (chemicky vlepená armatura) - opěra OP1 (stěna rámu): 0.800*1.750*20.700=28,980 [A] - křídlo 1P: 0.800*3.500*3.800=10,640 [B] - opěra OP2 (stěna rámu): 0.800*1.400*20.400=22,848 [C] - křídlo 2P: 0.800*3.000*5.000=12,000 [D] - příčel rámu - deska: 0.680*240.800=163,744 [E] - příčel rámu - náběh před OP1: 0.500*3.820*0.250*17.200=8,213 [F] - příčel rámu - náběh před OP2: 0.500*3.820*0.250*17.200=8,213 [G] - příčel rámu - na stěnou zvýšená tl. u náběhu OP1: 0.800*0.250*20.700=4,140 [H] - příčel rámu - na stěnou zvýšená tl. u náběhu OP2: 0.800*0.250*20.400=4,080 [I] - příčel rámu - izolační nálietek vlevo: 0.150*0.060*13.300=0,120 [J] - příčel rámu - izolační nálietek vpravo: 0.150*0.060*20.300=0,183 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=263,161 [L] 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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba - 180 kg/m3, komplet, vč. provařování výztuže a vyvedení na kontrolní body - objem dle pol. 389325: $0.180 \cdot 263.161 = 47,369$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	47,369		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
61	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C 12/15 X0 pod základy rámu tl. 150 mm	M3	24,042		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- pod opěrou OP1: $2.500*0.150*21.000=7,875$ [A] - pod křídlem OP1: $1.100*0.150*5.000=0,825$ [B] - pod opěrou OP2: $2.500*0.150*20.700=7,763$ [C] - pod křídlem OP2: $1.100*0.150*3.800=0,627$ [D] - pod nábrežní zdi: $2.300*0.150*20.150=6,952$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=24,042$ [F]</div> <div>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 odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
62	451314		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>podkladní beton tl. 150 mm C25/30n XF3 pod zpevněním z lomového kamene, (kámen vykážán zvlášť)</div> <div>- zpevnění pod mostem, včetně podélného zahloubení zpevnění: $30.000*1.700=51,000$ [A] - práh na začátku a konci zpevnění: $2*0.400*0.800*7.500=4,800$ [B] - napojení křídla 2P na terén před mostem: $2.000*0.150*6.500=1,950$ [C] - napejení křídla 2P na terén před mostem - pata: $0.400*8.000*6.500=20,800$ [D] Celkem: $A+B+C+D=78,550$ [E]</div>	M3	78,550		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	<div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
63	45152		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>ŠP / ŠD polštář pod nábrežní zdi fr. 32/63 nebo 16/32, vč. hutnění</div> <div>- výměna podloží pod nábrežní zdi - objem dle pol. 12773: 22.400=22,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	22,400		
64	46251		<div>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</div> <div>těžký kamenný zához, kameny 80-200 kg,</div> <div>s urovnaným povrchem</div> <div>- pružný přechod na zpevnění pod mostem (návodní strana): 0.500*35.800=17,900 [A]</div> <div>- pružný přechod ze zpevnění pod mostem (povodní strana): 0.500*36.000=18,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=35,900 [C]</div>	M3	35,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
65	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění z lom. kam. tl. 250 mm do betonového lože (vykázáno zvlášť), vč. spárování proti CHRL - zpevnění pod mostem: 30.000*2.300=69,000 [A] - napojení křídla 2P na terén před mostem:2.000*0.250*6.500=3,250 [B] Celkem: A+B=72,250 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	72,250		
66	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 příčné prahy na začátku a konci zpevnění C25/30 XF3 - práh na začátku a konci zpevnění: 2*0.400*0.800*7.500=4,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	4,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
67	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+, tl. 40 mm - vozovka na mostě mezi ruby opěr: 131.600=131,600 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	131,600		
68	575C65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM ložná vrstva / ochrana izolace MA 16 VI, tl. 45 mm - vozovka na mostě mezi ruby opěr: 131.600=131,600 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	131,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
69	582607	x	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE reliéfní nalepovací úprava na povrch mostní římsy u místního obchodu, úprava u místě místa pro přecházení (varovný a signální pás), komplet, vč. nalepení a úprav dle situace - nalepovací reliéfní úprava: 3.000=3,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3,000		
70	58920	a	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň v místě nařiznutí nad rubem opěr modifikovanou asfaltovou směsí typu EMZ - délka dle pol. 113764 - nad rubem OP1: 16.000=16,000 [A] - délka dle pol. 113764 - nad rubem OP2: 11.500=11,500 [B] Celkem: A+B=27,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	27,500		
71	58920	b	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry na rozhraní vozovky a římsy s předtěsněním	M	31,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podél levé římsy: 15.300=15,300 [A] - podél pravé římsy: 16.300=16,300 [B] Celkem: A+B=31,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
72	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace NAIP na penetrační nátěr, výkázaná plocha izolovaného povrchu, tj. bez přesahů izolačních pásů - rub rámu, vč. základu - OP1: 4.150*20.700=85,905 [A] - rub rámu, vč. základu - OP2: 3.850*20.400=78,540 [B] - rub křídla 1P, vč. horního povrchu: 4.300*3.800=16,340 [C] - rub křídla 2P, vč. horního povrchu: 3.800*5.000=19,000 [D] - rub nábřežní zdi, vč. základu - část 1: 6.260*10.000=62,600 [E] - rub nábřežní zdi, vč. základu - část 2: 7.020*10.000=70,200 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=332,585 [G] 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	332,585		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	711442		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>izolace NAIP na pečetíci vrstvu - vozovková i římsová část, výkázaná plocha izolovaného povrchu, tj. bez přesahů izolačních pásů</p> <p>- mostovka: 240.800=240,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	240,800		
74	711502		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>ochrana izolace - asf. pásy s výztužnou kovovou vložkou, výkázaná plocha izolovaného povrchu, tj. bez přesahů izolačních pásů</p> <p>- mostovka - levá římsa: 55.100=55,100 [A]</p> <p>- mostovka - pravá římsa: 66.100=66,100 [B]</p> <p>- křídlo 1P: 0.900*3.800=3,420 [C]</p> <p>- křídlo 2P: 0.900*5.000=4,500 [D]</p> <p>- nábrežní zeď - část 1: 0.650*10.000=6,500 [E]</p> <p>- nábrežní zeď - část 2: 0.650*10.000=6,500 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=142,120 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace	M2	142,120		
75	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p>	M2	799,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykázáno bez přesahů, rubové plochy a horní plocha příčle min. 6 mm po stlačení - 2x300 g/m2, lícni plochy 1x300 g/m2 RUBOVÉ PLOCHY: - plocha dle pol. 711112: 2*332.585=665,170 [A] LÍCNÍ PLOCHY: - líc rámu - OP1: 1*2.300*20.700=47,610 [B] - líc rámu - OP2: 1*2.300*20.400=46,920 [C] - líc křídla 1P: 1*1.000*3.800=3,800 [D] - líc křídla 2P: 1*1.200*5.000=6,000 [E] - líc nábrežní zdi - část 1: 1*1.500*10.000=15,000 [F] - líc nábrežní zdi - část 2: 1*1.500*10.000=15,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=799,500 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
76	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) hydrofobní impregnační nátěr typu S1 (OS-A) na celém povrchu římsy, mimo ohrubu - mostovka - levá římsa - horní povrch: 57.000=57,000 [A] - mostovka - levá římsa - římsový nos:0.850*13.300=11,305 [B] - mostovka - pravá římsa - horní povrch: 76.300=76,300 [C] - mostovka - pravá římsa - římsový nos: 0.850*11.650=9,903 [D] - křídlo 1P: 2.200*3.800=8,360 [E] - křídlo 2P: 2.200*5.000=11,000 [F] - nábrežní zeď - část 1: 1.250*10.000=12,500 [G] - nábrežní zeď - část 2: 1.250*10.000=12,500 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=198,868 [I] 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	198,868		
77	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr typu S2 (OS-B), lícni plochy pod římsami, lícni plochy příčle	M2	34,708		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mostovka - pravá římsa - zatáhnout 300 mm na spodní povrch za okapní ozub: 1.250*13.300=16,625 [A] - mostovka - levá římsa - zatáhnout 300 mm na spodní povrch za okapní ozub: 1.250*11.650=14,563 [B] - křídlo 1P - pod římsovýmnosem: 0.400*3.800=1,520 [C] - křídlo 2P - pod římsovýmnosem: 0.400*5.000=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=34,708 [E] 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.				
78	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr typu S4 (OS-C), nátěr odrazného pruhu na římse - mostovka - pravá římsa: 0.250*16.800=4,200 [A] - mostovka - levá římsa: 0.250*16.300=4,075 [B] Celkem: A+B=8,275 [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.	M2	8,275		
7	Přidružená stavební výroba						

8	Potrubí						
79	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM plastové chráničky prům 110/94, komplet, včetně protahovacího lanka, na konci zavičkované, přímé i v oblouku, zajištěné proti pohybu - pravá římsa - pro kabely CETIN: 4*16.000=64,000 [A] - pravá římsa - pro kabely NEJ: 3*16.000=48,000 [B] Celkem: A+B=112,000 [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	M	112,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
80	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na nábrežní zdi - dle požadavků investora a města Rosice, tvaru odpovídající cca tvaru původnímu zábradlí na nábrežní zdi min. v. 1,10 m nad povrch říms, komplet, vč. dodatečného kotvení vč. PKO - zinkování ponorem + sweeping + barevný nátěr v certifikované skladbě dle TKP 19B dle zhotovitele, barevný odstín bude určen v době realizace - nábrežní zeď: 20.000=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	20,000		
81	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní zábradlí dle požadavků investora a města Rosice, do 50 kg/m, min. v. 1,10 m nad povrch říms, komplet, vč. dodatečného kotvení vč. PKO - zinkování ponorem + sweeping + barevný nátěr v certifikované skladbě dle TKP 19B dle zhotovitele, barevný odstín bude určen v době realizace - levá římsa: 13.900=13,900 [A] - pravá římsa: 20.600=20,600 [B] Celkem: A+B=34,500 [C]	M	34,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
82	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nivelační značky, vč. osazení - most - krajní opěry: 4=4,000 [A] - most - mostovka: 3=3,000 [B] - nábrežní zeď: 4=4,000 [C] Celkem: A+B+C=11,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	11,000		
83	91355	a	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU nové, vč. nových sloupků a betonových patek, dopravní značky s evidenčním číslem mostu (na obou stranách mostu – ve směru jízdy vždy před mostem) - před mostem ve směru jízdy: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
84	91355	b	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU letopočet stavby vlysem do betonu na líci viditelné části římsy - na obou stranách mostu - na návodní i povodní straně: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
85	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ název toku, komplet, vč. osazení na sloupek ev.č. mostu	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- název toku: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
86	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž ev.č.+ omezení zatížitelnosti, komplet vč. sloupků, likvidace v režii zhotovitele - ev.č. - před a za mostem: 2=2,000 [A] - B13 - před a za mostem: 2=2,000 [B] - B14 - před a za mostem: 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=6,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
87	919154		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 7000MM2 komplet zkrácení záporového pažení po úroveň terénu (pod úroveň zpevnění), odvoz s likvidace odřezaných částí v režii zhotovitele - počet ks dle pol. 22594 ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ: 94=94,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení	KUS	94,000		
88	93650	x	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ komplet kontrolní vývody PKO, včetně dodání a osazení - NK: 4=4,000 [A] - nábrežní zeď: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,	KG	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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,- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none">- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně- ochranná opatření před účinky bludných proudů- ochranu před přepětím.				
89	936532		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500</p> <p>mostní odvodňovače ve vozovce 300x500 mm, komplet</p> <p>- mostovka: 4=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
90	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI trubka odvodnění izolace, z nerez oceli, komplet - mostovka: 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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- 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	KUS	4,000		
91	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ skruž pro betonáž příčle	M3OP	358,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- skruž: 23.000*15.600=358,800 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
92	966135		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 8KM</p> <p>bourání stávajících opěr, podpěry a části nábrežní zdi, kvádrové kamenné zdívo, vč. zajištění proti znečištění koryta spadem, vč. vhodné zvolené technologie aby nedošlo k porušení IS a okolních staveb v blízkosti stavby, vč. provádění malou mechanizací, vč. ručního ubourávání vč. zaříznutí neubourávané část</p> <p>- Stávající most - Opěra OP1 - základ: 0.60*1.500*1.000*17.600=15,840 [A] - Stávající most - Opěra OP1 - základ - zvětšení tl. dle údajů ML: 0.60*1.000*1.000*17.600=10,560 [B] - Stávající most - Opěra OP1 - dřík: 0.60*1.000*2.430*17.600=25,661 [C] - Stávající most - Opěra OP1 - dřík - zvětšení tl. dle údajů v ML: 0.60*1.000*2.430*17.600=25,661 [D] - Stávající most - Podpěra P2 - základ: 0.70*2.200*1.010*20.800=32,352 [E] - Stávající most - Podpěra P2 - dřík: 0.70*1.200*2.100*19.800=34,927 [F] - Stávající most - Podpěra P2 - zhlaví: 1.00*1.000*0.500*1.000=0,500 [G] - Stávající most - Podpěra P2 - zhlaví: 1.00*1.000*0.500*1.000=0,500 [H] - Stávající most - Opěra OP3 - základ: 0.60*1.500*1.000*23.760=21,384 [I] - Stávající most - Opěra OP3 - základ - zvětšení tl. dle údajů ML: 0.60*1.000*1.000*23.760=14,256 [J] - Stávající most - Opěra OP3 - dřík: 0.60*1.000*2.430*23.760=34,642 [K] - Stávající most - Opěra OP3 - dřík - zvětšení tl. dle údajů ML: 0.60*1.000*2.430*23.760=34,642 [L] - Nábrežní zeď za mostem vlevo: 0.60*1.000*2.600*10.000=15,600 [M] - Nábrežní zeď za mostem vlevo: 0.60*1.000*2.600*10.000=15,600 [N] - Nábrežní zeď za mostem vlevo: 0.60*1.500*1.000*10.000=9,000 [O] - Nábrežní zeď před mostem vlevo - základ: 0.60*1.500*1.000*2.000=1,800 [P] - Nábrežní zeď před mostem vlevo - dřík: 0.60*1.000*2.430*2.000=2,916 [Q] - Nábrežní zeď před mostem vpravo - základ: 0.60*1.500*1.000*4.600=4,140 [R] - Nábrežní zeď před mostem vpravo - dřík: 0.60*1.000*2.430*4.600=6,707 [S] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=306,688 [T]</p>	M3	306,688		
			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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
93	966155		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM</p> <p>bourání stávajících opěr, podpěry a části nábrežní zdi, prostý beton, vč. zajištění proti znečištění koryta spadem, vč. vhodné zvolené technologie aby nedošlo k porušení IS a okolních staveb v blízkosti stavby, vč. provádění malou mechanizací, vč. ručního ubourávání vč. zařízení neubourávané část</p> <p>- Stávající most - Opěra OP1 - základ: $0.40 \times 1.500 \times 1.000 \times 17.600 = 10,560$ [A] - Stávající most - Opěra OP1 - dřík: $0.40 \times 1.000 \times 2.430 \times 17.600 = 17,107$ [B] - Stávající most - Podpěra P2 - základ: $0.30 \times 2.200 \times 1.010 \times 20.800 = 13,865$ [C] - Stávající most - Podpěra P2 - dřík: $0.30 \times 1.200 \times 2.100 \times 19.800 = 14,969$ [D] - Stávající most - Opěra OP3 - základ: $0.40 \times 1.500 \times 1.000 \times 23.760 = 14,256$ [E] - Stávající most - Opěra OP3 - dřík: $0.40 \times 1.000 \times 2.430 \times 23.760 = 23,095$ [F] - Nábrežní zeď za mostem vlevo (ubourání pod úroveň výkopů): $0.40 \times 1.000 \times 2.600 \times 10.000 = 10,400$ [G] - Nábrežní zeď za mostem vlevo (základ): $0.40 \times 1.000 \times 2.600 \times 10.000 = 10,400$ [H] - Nábrežní zeď za mostem vlevo (dřík): $0.40 \times 1.500 \times 1.000 \times 10.000 = 6,000$ [I] - Nábrežní zeď před mostem vlevo (základ): $0.40 \times 1.500 \times 1.000 \times 2.000 = 1,200$ [J] - Nábrežní zeď před mostem vlevo (dřík): $0.40 \times 1.000 \times 2.430 \times 2.000 = 1,944$ [K] - Nábrežní zeď před mostem vpravo (základ): $0.40 \times 1.500 \times 1.000 \times 4.600 = 2,760$ [L] - Nábrežní zeď před mostem vpravo (dřík): $0.40 \times 1.000 \times 2.430 \times 4.600 = 4,471$ [M] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M = 131,027$ [N]</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	131,027		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
94	966165		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM</p> <p>bourání ŽB desky, železobeton, vč. zajištění proti znečištění koryta spadem, vč. vhodně zvolené technologie aby nedošlo k porušení IS a okolních staveb v blízkosti stavby, vč. provádění malou mechanizací, vč. nutného ručního ubourávání vč. zaříznutí neubourávané část</p> <p>- mostovka: $0.250 \cdot 295.900 = 73,975$ [A] - přesah mostovky za rub opěry OP2 (předpoklad): $0.300 \cdot 0.500 \cdot 17.600 = 2,640$ [B] - přesah mostovky za rub opěry OP2 (předpoklad): $0.300 \cdot 0.500 \cdot 23.760 = 3,564$ [C] - ŽB římsa na mostě vlevo (nad ŽB deskou): $0.170 \cdot 13.300 = 2,261$ [D] - ŽB římsa na mostě vlevo (nad ŽB deskou): $0.170 \cdot 28.500 = 4,845$ [E] - ŽB římsa nábrežní zdi před mostem vlevo: $0.750 \cdot 0.250 \cdot 2.000 = 0,375$ [F] - ŽB římsa nábrežní zdi před mostem vpravo: $0.750 \cdot 0.250 \cdot 4.600 = 0,863$ [G] - ŽB římsa nábrežní zdi za mostem vlevo: $0.750 \cdot 0.250 \cdot 20.000 = 3,750$ [H] - ŽB římsa nábrežní zdi za mostem vpravo: $0.750 \cdot 0.250 \cdot 2.600 = 0,488$ [I] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I=92,761$ [J]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- 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	92,761		
95	96618		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>bourání ocelových a kovových k-cí, komplet, komplet, vč. odvozu, likvidace v režii zhotovitele vč. vhodně zvolené technologie, aby nedošlo k porušení blízkých IS a okolních staveb v blízkosti stavby, vč. ruční demontáže a řezání</p>	T	46,042		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- mostní zábradlí vlevo: $20.710 \cdot 17.200 / 1000 = 0,356$ [A] - mostní zábradlí vpravo: $20.700 \cdot 17.200 / 1000 = 0,356$ [B] - ocelové hlavní nosníky I 320: $20 \cdot 19.950 \cdot 61.000 / 1000 = 24,339$ [C] - mostnice Zorés 21: $0.50 \cdot 295.900 \cdot 74.762 / 1000 = 11,061$ [D] - mostnice Union: $0.50 \cdot 295.900 \cdot 32.960 / 1000 = 4,876$ [E] - ocelový plech v místě nájezdu k obchodu: $0.020 \cdot 1.450 \cdot 7.850 = 0,228$ [F] - boční lemování - návodní strana: $0.580 \cdot 0.015 \cdot 20.300 \cdot 7,850 = 1,386$ [G] - boční lemování - povodní strana: $0.580 \cdot 0.015 \cdot 17.300 \cdot 7,850 = 1,182$ [H] - levá obruba: $0.250 \cdot 0.015 \cdot 19.600 \cdot 7,850 = 0,577$ [I] - pravá obruba: $0.250 \cdot 0.015 \cdot 18.600 \cdot 7,850 = 0,548$ [J] - ocelová trubka vlevo - 219x10: $22.00 \cdot 51.500 / 1000 = 1,133$ [K] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=46,042$ [L] 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</div>				
96	97817		<div>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE izolace původního mostu na horním povrchu mostovky, komplet, vč. odvozu na skládku - izolace na horním povrchu mostovky: $295.900 = 295,900$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Položka 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)</div>	M2	295,900		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1**Objekt:** SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu**Rozpočet:** SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 87 620,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina a kamenivo z výkopů, vč. uložení na skládku - dle pol.č.113325 - ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO: 10.564*2,000=21,128 [A] - dle pol.č.122735 - ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I: 24.736*2,000=49,472 [B] - dle pol.č.131735a - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I: 42.630*2,000=85,260 [C] - dle pol.č.131735b - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I: 21.980*2,000=43,960 [D] Celkem: A+B+C+D=199,820 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	199,820		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU konstrukce z železobetonu, vč. uložení na skládku - dle pol.č.966165 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU: 6.000*2.500=15,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,000		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU vybouraný asfalt ZAS-T1, ZAS-T2, vč. uložení na skládku - dle pol.č.113135 - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM: 6.847*2.200=15,063 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,063		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ práce souvisejícím s osazením vodovodu na konstrukci provizorního mostu, včetně pomocných úchytů - zajištění vodovodu na provizorním mostě: 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
5	027411		PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ montáž vč. dopravy, mostní provizorium - jednopólové s rozpětím polí 16,45 m, s min. volnou šířkou 4.0 m, minimální požadovaná zatížitelnost 48 t (výhradní	M2	87,620		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zatížitelnost, tj. jedno vozidlo), vč. oprav a udržování po celou dobu stavby, měsíční prohlídka se zápisem do SD - mostní provizorium: 5.200*16,850=87,620 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
6	027412		PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ nájemné mostního provizoria - mostní provizorium: 1*4=4,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPLMĚSÍC	4,000		
7	027413		PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ demontáž vč. dopravy, uvedení do původního stavu, nátěr, očištění, zajištění opravy v případě poškození - plocha dle pol. 027411 - PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ: 87.620=87,620 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	87,620		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1			Zemní práce				
8	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ kácení stromů a dřevin v rozsahu mostního provizoria, vč. zajištění souhlasu s kácením, komplet, odvoz a likvidace dřeva v režii zhotovitele, - kácení: 4=4,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
9	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM odstranění R-MAT ze skladby zpěvněné asfaltové plochy, vč. ručního odstraňování v blízkosti IS, (odstranění provizorního nájezdu) - odstranění R-MAT tl.50 mm - v prům. areálu: $4.250*0.050*9.550=2,029$ [A] - odstranění R-MAT tl.50 mm - pravý břeh: $4.250*0.050*6.100=1,296$ [B] - odstranění ŠD s R-MAT tl.50 mm - v prům. areálu - z vozovkové vrstvy: $4.500*0.050*9.550=2,149$ [C] - odstranění ŠD s R-MAT tl.50 mm - pravý břeh - z vozovkové vrstvy: $4.500*0.050*6.100=1,373$ [D] Celkem: $A+B+C+D=6,847$ [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	6,847		
10	113325		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM odstranění podkladních vrstev provizorní komunikace, - odstranění ŠD tl.150 mm - plocha dle pol. 56334a: $0.150*70.425=10,564$ [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	10,564		
11	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL odstranění silničních panelů - panelová rovnánina sloužící jako základ mostního provizoria, podklad ŠP vykázán zvlášť, odvoz a uskladnění v režii zhotovitele	M3	16,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- dle pol. 27212 - ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH: 16.200=16,200 [A]							
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.							
12	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování zpěvněné asfaltové plochy v prům. areálu, vč. ručního bourání / dobourání, odvoz a likvidace v režii zhotovitele, (příprava pro provizorní nájezd) - odstranění asfaltového povrchu tl.100 mm: 8.00*0.100*11.000=8,800 [A]	M3	8,800		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.							
13	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování zpěvněné asfaltové plochy provizorního nájezdu, vč. ručního bourání / dobourání, odvoz a likvidace v režii zhotovitele, (odstranění provizorního nájezdu) - plocha dle pol.574A43a - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM: 0.050*62.600=3,130 [A]	M3	3,130		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.							
14	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézovaná / řezaná drážka pro těsnění modifikovanou těsnící zálivkou, komplet, odvoz a likvidace v režii zhotovitele, v místech uvedení zpevněné plochy prům. areálu do původního stavu - v prům. areálu: 2*(8.000+11.000)=38,000 [A]	M	38,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.							
15	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí humózní vrstvy v prostoru dočasného záboru v max tl. 0.15 m, vč. odvozu na mezideponii	M3	2,775		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zelená pás mezi zídou prům areálu a nábrežní zdi (bez vlivu sklonu => 1,00): $1.00 \cdot 1.000 \cdot 10.000 = 10,000$ [A] - zelený pás za korunou pravé nábrežní zdi (bez vlivu sklonu => 1,00): $1.00 \cdot 0.850 \cdot 10.000 = 8,500$ [B] Celkem plocha: $A+B=18,500$ [C] Objem: $0.150 \cdot C=2,775$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
16	122735		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM odtěžení provizorního nájezdu, - objem dle pol. 17380 - ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ: $1.566=1,566$ [A] - objem dle pol. 17481a - za panelovou rovinou - levý břeh - nad úroveň stávajícího terénu: $17.990=17,990$ [B] - objem dle pol. 17481a - za panelovou rovinou - pravý břeh - nad úroveň stávajícího terénu: $5.180=5,180$ [C] Celkem: $A+B+C=24,736$ [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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku	M3	24,736		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
17	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávky zeminy na mezideponii pro zpětné použití - dle pol. 12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - pro zpětné ohumusování: 2.775=2,775 [A] - dle pol. 17411 - ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM - stáv. zemina pro zásyp líce: 8.400=8,400 [B] Celkem: A+B=11,175 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	11,175		
18	131735	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	42,630		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkopy pro provedení uložení panelových rovinanin (založení provizoria) komplet - levý břeh: $7.000 \times 2.110 = 14,770$ [A] - pravý břeh: $7.000 \times 3.980 = 27,860$ [B] Celkem: $A+B=42,630$ [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 stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	131735	b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM zpětné odtěžení materiálu nájezdu (odstranění provizorního nájezdu)	M3	21,980		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- objem dle pol. 17411: 8.400=8,400 [A] - objem dle pol. 17481a - za panelovou rovinou - levý břeh - do úrovně stávajícího terénu: 2.380=2,380 [B] - objem dle pol. 17481a - za panelovou rovinou - pravý břeh - do úrovně stávajícího terénu: 6.300=6,300 [C] - objem dle pol. 45152 - PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO: 4.900=4,900 [D] Celkem: A+B+C+D=21,980 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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**				
20	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení sypaniny na mezideponii, včetně zajištění neznechodnocení materiálu</p> <p>- dle pol. 12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - pro zpětné ohumusování: 2.775=2,775 [A] - dle pol. 17411 - ZÁSYPAJÍCÍ RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM - stáv. zemina pro zásep líce: 8.400=8,400 [B] Celkem: A+B=11,175 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru	M3	11,175		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>krajnice provizorních nájezdů, komplet, včetně hutnění</p> <ul style="list-style-type: none">- levý břeh - vlevo: $0.500 \times 0.100 \times 9.550 = 0,478$ [A]- levý břeh - vpravo: $0.500 \times 0.100 \times 9.550 = 0,478$ [B]- pravý břeh - vlevo: $0.500 \times 0.100 \times 6.100 = 0,305$ [C]- pravý břeh - vpravo: $0.500 \times 0.100 \times 6.100 = 0,305$ [D]Celkem: $A+B+C+D=1,566$ [E] <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	1,566		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17411		ZÁSYPIAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásypy stávajícím hutněným materiálem - líc panelové rovinaniny komplet, vč. urovnání a hutnění - před panelovou rovinanou - levý břeh: 7.000*0.600=4,200 [A] - před panelovou rovinanou - pravý břeh: 7.000*0.600=4,200 [B] Celkem: A+B=8,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, 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.)	M3	8,400		
23	17481	a	ZÁSYPIAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásypy panelové rovinaniny z rubu a materiál nájezdu na mostní provizorium, vč. zhutnění na požadovanou hodnotu dle PD, vč. dovozu	M3	31,850		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- za panelovou rovinaninou - levý břeh - do úrovně stávajícího terénu: $7.000 \cdot 0.340 = 2,380$ [A] - za panelovou rovinaninou - levý břeh - nad úrovní stávajícího terénu: $7.000 \cdot 2.570 = 17,990$ [B] - za panelovou rovinaninou - pravý břeh - do úrovně stávajícího terénu: $7.000 \cdot 0.900 = 6,300$ [C] - za panelovou rovinaninou - pravý břeh - nad úrovní stávajícího terénu: $7.000 \cdot 0.740 = 5,180$ [D] Celkem: $A+B+C+D=31,850$ [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	17481	b	<p>ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>finální zásep stavební jámy provedené pro uložení panelové rovinaniny, materiál zvolit dle stávajícího stavu včetně hutnění, včetně plynulého napojení na stávající stav</p> <p>- levý břeh - objem dle pol.13173a - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I: $14.770 = 14,770$ [A] - pravý břeh - objem dle pol.13173a - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I: $27.860 = 27,860$ [B] Celkem: $A+B=42,630$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	42,630		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
25	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ zpětné ohumusování v tl. 0.15 m, včetně dovozu z mezideponie - plocha dle pol. 12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - bez vlivu sklonu: 0.150*18.500=2,775 [A] 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	M3	2,775		
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku, plocha - plocha dle pol. 18230 - ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ: 18.500=18,500 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	18,500		
27	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2x ošetřování - plocha dle pol. 18241 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM: 18.500=18,500 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	18,500		
1			Zemní práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
28	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE separační geotextilie v odkopu pro založení provizoria a zemního tělesa, komplet, včetně dodání, osazení i následného odstranění, odvoz a likvidace v režii zhotovitele - levý břeh - plocha dle pol.11372a: $8.000 \cdot 11.000 = 88,000$ [A] - pravý břeh - plocha dle pol.574A43b: $8.000 \cdot 10.000 = 80,000$ [B] Celkem: $A+B=168,000$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	168,000		
29	27212		ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH základy pro mostní provizorium ze silničních panelů, dočasná konstrukce, dílce budou po rozebrání opotřebené, ale opět použitelné - levý břeh: $4 \cdot 2.000 \cdot 0.150 \cdot 6.000 = 7,200$ [A] - pravý břeh - dolní úroveň: $2 \cdot 2.000 \cdot 0.150 \cdot 6.000 = 3,600$ [B] - pravý břeh - horní úroveň: $2 \cdot 3.000 \cdot 0.150 \cdot 6.000 = 5,400$ [C] Celkem: $A+B+C=16,200$ [D] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců,	M3	16,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
30	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 nová zídka do průmyslového areálu - uvedení do původního stavu komplet, včetně napojení na původní zídku, včetně propojení s původní zídkou, včetně izolačních souvrství a ochrany izolace - objem dle pol. 96616: 6.000=6,000 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	M3	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba - 100 kg/m3, komplet, vč. výztuže pro zakotvení a napojení na ubourávanou část zídky - objem dle pol. 327325: 0.100*6.000=0,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,600		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
32	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C 12/15 X0 pod zídkou	M3	0,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- zídka u průmyslového areálu: $0.200 \times 0.100 \times 10.000 = 0,200$ [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
33	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>ŠP / ŠD polštář pod panelovou rovinou</p> <p>- levý břeh: $3.000 \times 0.100 \times 7.000 = 2,100$ [A] - pravý břeh: $4.000 \times 0.100 \times 7.000 = 2,800$ [B] Celkem: A+B=4,900 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	4,900		
4			Vodorovné konstrukce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podkladní vrstva ŠD tl. 200 mm na nájezdech na provizorium - levý břeh: $4.500 \cdot 9.550 = 42,975$ [A] - pravý břeh: $4.500 \cdot 6.100 = 27,450$ [B] Celkem: $A+B=70,425$ [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	70,425		
35	56334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva pro obnovu pojízdné vrstvy za mostem, ŠD max tl. 200 mm - pravý břeh: $8.000 \cdot 10.000 = 80,000$ [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	80,000		
36	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM ložná vrstva R-MAT, tl. 50 mm na nájezdech na provizorium - levý břeh: $4.250 \cdot 9.550 = 40,588$ [A] - pravý břeh: $4.250 \cdot 6.100 = 25,925$ [B] Celkem: $A+B=66,513$ [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	M2	66,513		
37	574A44	a	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	62,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50 mm na nájezdech na provizorium - levý břeh: 4.000*9.550=38,200 [A] - pravý břeh: 4.000*6.100=24,400 [B] Celkem: A+B=62,600 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
38	574A44	b	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM obrusná vrstva ACO 11+, tl. 50 mm, asfaltová plocha v prům. areálu - levý břeh: 8.000*11.000=88,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	88,000		
39	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ložná vrstva ACL 16+, tl. 50 mm, asfaltová plocha v prům. areálu - plocha dle pol. 574A43b: 88.000=88,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	88,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
40	577221		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - INFILTRAČ POSTŘÍK DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik pod asfaltová vrstvy v rámci obnovy zpevněného povrchu do výchozího stavu - plocha dle pol. 574A43b: 88.000=88,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).	M2	88,000		
41	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň v místě nařiznutí v rámci obnovy zpevněného povrchu do výchozího stavu - délka dle pol. 113764 - nad rubem OP1: 38.000=38,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	38,000		
51	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 88=88,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	88,000		
5		Komunikace					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO vjezdová brána / zábrana pro vjezdu do prům areálu na levém břehu, dočasná konstrukce, komplet, včetně osazení sloupku, včetně výplně, včetně zamykacího mechanismu - délka dle pol. 966842: 2.000*10.000=20,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	20,000		
43	76796		VRATA A VRÁTKA vjezdová brána / zábrana pro vjezdu do prům areálu na levém břehu, dočasná konstrukce, komplet, včetně osazení sloupku, včetně výplně, včetně zamykacího mechanismu - levý břeh: 2.000*5.000=10,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací. - je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	10,000		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
44	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ zpětné navrácení zábradlí demontované pro osazní mostního provizoria na převém břehu, komplet, včetně navaření a obnovy PKO - pravá břeh - délka dle pol. 9112A3: 10.000=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
45	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí na pravém přehu, vč. uschování po dobu stavby v režii zhotovitele - pravý břeh: 10.000=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	10,000		
46	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dopravní značky včetně sloupku na vjezdu z pravého břehu - značka B1: 1=1,000 [A] - značka E13: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
47	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odstranění značky včetně sloupku na vjezdu z pravého břehu - dle pol. 914131: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
48	966165		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM bourání stávající zídky na levém břehu v rozsahu mostního provizoria, předp. železobeton, vč. vhodně zvolené technologie, aby nedošlo k narušení prům. provozu, a okolních staveb v blízkosti stavby,	M3	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. provádění malou mechanizací, vč. ručního ubourávání vč. zaříznutí neubourávané část - levý břeh: 0.500*1.200*10.000=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
49	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA odstranění stávajícího oplocení v rozsahu mostního provizoria, komplet, vč. sloupků, odvoz a likvidace materiálu v režii zhotovitele - stávající oplocení průmyslového areálu v rozsahu stavby - levý břeh: 10.000=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek 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	10,000		
50	966842	x	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA odstranění nainstalovaných vrat na příjezdu do průmyslového areálu, komplet, vč. sloupků odvoz a likvidace v režii zhotovitele - plocha dle pol. 76796: 10.000=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,	M	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
Rozpočet: SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1**Objekt:** SO 301 Provizorní přepojení vodovodu**Rozpočet:** SO 301 Provizorní přepojení vodovodu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 156,80**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu
Rozpočet: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	30,000		
2	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	15,000		
3	121151103		Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně 10,5*2	M2	21,000		
4	129001101		Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí h: výkop "st 0,00-16,9" 1,1*1,3*18 "st 71,00 - 83,00" 1,1*1,3*12 Součet 42,9 Součet: 42,90 m3 h	M3	42,900		
5	132251252		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně "st 0,00-16,9" 1,1*1,3*18 "st 71,00 - 83,00" 1,1*1,3*12 Součet 42,9	M3	42,900		
6	151811132		Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m 30*1,3*2	M2	78,000		
7	151811232		Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	M2	78,000		
8	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	18,150		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu
Rozpočet: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			h: výkop "st 0,00-16,9" 1,1*1,3*18 "st 71,00 - 83,00" 1,1*1,3*12 Součet 42,9 Součet: 42,90 m3 z: zásyp h-o-l Součet: 24,75 m3 h-z				
9	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m 18,15 18,15 * 10 ' Přepočtené koeficientem množství	M3	181,500		
10	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 h: výkop "st 0,00-16,9" 1,1*1,3*18 "st 71,00 - 83,00" 1,1*1,3*12 Součet 42,9 Součet: 42,90 m3 z: zásyp h-o-l Součet: 24,75 m3 h-z 18,15 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství	T	36,300		
11	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	18,150		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu
Rozpočet: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			h: výkop "st 0,00-16,9" 1,1*1,3*18 "st 71,00 - 83,00" 1,1*1,3*12 Součet 42,9 Součet: 42,90 m3 z: zásyp h-o-l Součet: 24,75 m3 h-z				
12	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním h: výkop "st 0,00-16,9" 1,1*1,3*18 "st 71,00 - 83,00" 1,1*1,3*12 Součet 42,9 Součet: 42,90 m3 l: lože "st 0,00-16,9" 1,1*0,1*18 "st 71,00 - 83,00" 1,1*0,1*12 Součet 3,3 Součet: 3,30 m3 o: obsyp "st 0,00-16,9" 1,1*0,45*18 "st 71,00 - 83,00" 1,1*0,45*12 Součet 14,85 Součet: 14,85 m3 h-o-l	M3	24,750		
13	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "st 0,00-16,9" 1,1*0,45*18 "st 71,00 - 83,00" 1,1*0,45*12 Součet 14,85	M3	14,850		
14	58344155		šterkodrt' frakce 0/22	T	29,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu
Rozpočet: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			o: obsyp "st 0,00-16,9" 1,1*0,45*18 "st 71,00 - 83,00" 1,1*0,45*12 Součet 14,85 Součet: 14,85 m3 o 14,85 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství				
15	181351003		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně r: sejmutí ornice 10,5*2 Součet: 21,00 m2 r	M2	21,000		
16	181411123		Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1 r: sejmutí ornice 10,5*2 Součet: 21,00 m2 r	M2	21,000		
17	00572474		osivo směs travní krajinná-svahová 21 * 0,0325 ' Přepočtené koeficientem množství	KG	0,683		
18	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 30*2	M2	60,000		
1		Zemní práce					

4 Vodorovné konstrukce

19	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	3,300		
----	-----------	--	--	----	-------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu
Rozpočet: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"st 0,00-16,9" 1,1*0,1*18 "st 71,00 - 83,00" 1,1*0,1*12 Součet 3,3				
20	452313121		Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop 0,3*0,3*0,3*3	M3	0,081		
21	452351101		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop 0,3*0,3*4*3	M2	1,080		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Trubní vedení						
22	850311811		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	M	21,700		
23	857262122		Montáž litinových tvarovek přírubových otevřený výkop	KUS	17,000		
24	RMAT0001		litinová příruba Př J. 0400 "2000" D90/DN80 PN16	KUS	2,000		
25	RMAT00011		litinová příruba Př. J. 0400 "2000" D160/DN150 PN16	KUS	1,000		
26	RMAT0002		MULTITOLERANÝNÍ SPOJKA F DN150/150 PN16	KUS	2,000		
27	RMAT0003		MULTITOLERANÝNÍ SPOJKA DN100/100 PN16	KUS	1,000		
28	RMAT00031		litinová tvarovka přírubová FFK 30° 8540 DN150 PN10	KUS	1,000		
29	RMAT0004		litinová tvarovka přírubová FFK 45° 8540 DN150 PN10	KUS	1,000		
30	RMAT0007		litinová tvarovka přírubová T KUS 8510 DN150/DN80 PN10	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu
Rozpočet: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	RMAT00071		litinová tvarovka přírubová T KUS 8510 DN150/DN100 PN16	KUS	1,000		
32	RMAT00072		litinová tvarovka přírubová N 90 KOLENO DN 80 PN16	KUS	2,000		
33	RMAT00022		PŘ. SLEPÁ DN 150 PN16	KUS	2,000		
34	RMAT00023		ISO 6221F VNITĚ. Z. POM, D 32 / 1 1/2" PN10 HAWLE	KUS	2,000		
35	871161141		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	M	4,000		
36	28613110		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm 4 * 1,015 ' Přepočtené koeficientem množství	M	4,060		
37	871241141		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm 154,4+2,4	M	156,800		
38	28613115		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 90x8,2mm 156,8 * 1,015 ' Přepočtené koeficientem množství	M	159,152		
39	871251141		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	M	2,200		
40	28613557		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 2,2 * 1,015 ' Přepočtené koeficientem množství	M	2,233		
41	871251811		Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu D přes 50 do 90 mm "demontáž provizorního vodovodu PE D90" 154,5	M	154,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu
Rozpočet: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	871321141		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	M	27,700		
43	28613560		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m 27,7 * 1,015 ' Přepočtené koeficientem množství	M	28,116		
44	877251101		Montáž tvarovek na vodovodním potrubí plastových trub	KUS	3,000		
45	RMAT0009		W KOLENO 60° D90 PN16	KUS	3,000		
46	RMAT00126		W KOLENO 45° D160 PN10	KUS	1,000		
47	RMAT00121		W KOLENO 90° D90 PN10	KUS	2,000		
48	RMAT00122		BB OBLOUK 30° D110 SDR11 PN16	KUS	1,000		
49	RMAT00123		MB OBJÍMKA S DORAZEM D160 SDR11 PN16	KUS	1,000		
50	RMAT00124		EFL PE LEMOVÝ NÁKRUŽEK S PěÍRUBOU DN150 PN16	KUS	1,000		
51	891181112		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	KUS	2,000		
52	42221300		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 40x140mm	KUS	2,000		
53	42221301		ZS 9601 TEL. D. Pě. 1,30-1,80M, DN 3/4" 2" HAWLE	KUS	2,000		
54	891241112		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	KUS	1,000		
55	RMAT00113		Š A DN 80 PN16	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu
Rozpočet: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	RMAT001131		ZS 9500E2 TELESK. DN80 1,30-1,80m PN16	KUS	1,000		
57	891261112		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	KUS	1,000		
58	RMAT0013		Š E2 "2000" DN100/D110 PN16	KUS	1,000		
59	RMAT0010		ZS 9500E2 TELESK. DN100 1,30-1,80m PN10	KUS	1,000		
60	891311112		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	KUS	2,000		
61	2131512		Š E2 "2000" DN150/D160 PN16	KUS	2,000		
62	213151		ZS 9500E2 TELESK. DN150 1,30-1,80m PN16	KUS	2,000		
63	891319111		Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	KUS	2,000		
64	42271415		pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	KUS	2,000		
65	892271111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	M	187,000		
66	892273122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	M	187,000		
67	892372111		Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000		
68	899401111		Osazení poklopů litinových ventilových	KUS	2,000		
69	42291402		poklop litinový ventilový	KUS	2,000		
70	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu
Rozpočet: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	42291352		poklop litinový šoupátkový teleskopický pro zemní soupravy osazení do vozovky	KUS	4,000		
72	56230636		deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	KUS	4,000		
73	899721111		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	M	36,000		
74	899722113		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	M	30,000		
75	899712111		Orientační tabulky na zdivu	KUS	2,000		
76	899910201		Výplň potrubí spádem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí do 50 m 0,03*46,3	M3	1,389		
77	899911207		Kluzná objímka výšky 15 mm vnějšího průměru potrubí přes 153 mm do 197 mm	KUS	9,000		
78	899913151		Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 200	KUS	2,000		
79	899914112		Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm	M	6,300		
80	899914112	1	Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm	M	6,300		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
81	979054451R		Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného vč. napaletování	M2	3,000		
82	979054452R		Provizorní dřevěná kce na ochranu přejezdu potrubí	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu
Rozpočet: SO 301 Provizorní přepojení vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
83	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	1,575		
84	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 1,575 * 20 ' Přepočtené koeficientem množství	T	31,500		
85	997221612		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	1,575		
86	997221862		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné)	T	1,575		
997	Přesun sutě						
998	Přesun hmot						
87	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	3,640		
998	Přesun hmot						
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
88	012203000		Geodetické práce při provádění stavby	KPL	1,000		
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1**Objekt:** SO 402 Kabely NEJ**Rozpočet:** SO 402 Kabely NEJ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 248,90**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 402 Kabely NEJ
Rozpočet: SO 402 Kabely NEJ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>Zahrnuje pomocné práce s přípravou kabelové trasy dle pokynů správce IS Nej.cz, vč. ručních dokopů a dle pokynů a požadavků správce IS, (IS Nej. cz jsou v překládané části v souběhu s kabely firmy CETIN, které jsou řešeny samostatnou smlouvou o přeložce, vč. výkopových prací). Vlastní manipulaci s kabely a překládku do provizorní trasy a následně do nové trasy na novém mostě je řešeno samostatnou smlouvou o přeložce se společností NEJ.cz</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000		
2	02742		<p>PROVIZORNÍ LÁVKY</p> <p>typová nebo na místě provedaná provizorní lávka pro převedení IS (CETIN, NEJ) vpravo před mostem, komplet, vč. zřízení, a odstranění, vč. zajištění stability, vč. spojovacích prvků, vč. přechodů do terénu, vč. nutných chrániček, vč. příp. nájmu prvků k-ce, vč. údržby po dobu osazení, vč. oprav, vč. bezpečnostních prvků</p> <p>- panelová rovinanina na obou stranách toku + 2 ocelové nosníky IPE600 dl. 18m zavětrování nosníků, dřevěná mostovka se zajištěním chrániček - z dřevěných trámků 10x10 cm po 1 m dl. 2 m, deskovým celoplošným záklopem pro uložení IS a s následným zajištěním chrániček trámky a deskami pro 1 m, vč. umožnění průchodu pro správce IS a kontrolu IS, včetně bezpečnostních opatření (zábradlí)</p> <p>2.000*18.000=36,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	M2	36,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
8	Potrubí						
3	87633		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>plastové chráničky pro provizorní převedení kabelů</p>	M	120,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19059 III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 1
Objekt: SO 402 Kabely NEJ
Rozpočet: SO 402 Kabely NEJ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kabely NEJ: $2 \cdot 24.000 = 48.000$ [A] - kabely CETIN: $3 \cdot 24.000 = 72.000$ [B] Celkem: $A+B=120.000$ [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 - 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				
8	Potrubí						

Celkem: