

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS**Objekt:** 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:	III/3834	Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt:	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	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		
2	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		
3	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		
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: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

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

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS**Objekt:** 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: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: 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	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		
8	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
9	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
10	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci včetně výpočtu zatížitelnosti	KPL	1,000		
12	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
13	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
14	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS**Objekt:** SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1**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: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina p.č. 131738: 142,90*2,0=285,800 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	285,800		
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Asfalt p.č. 113138: 3,945*2,20=8,679 [A] Celkem: A=8,679 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,679		
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek p.č. 113328: 19,723*1,90=37,474 [A] Celkem: A=37,474 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	37,474		
4	014112	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Beton a železobeton p.č. 966168: 17,717*2,50=44,293 [A] p.č. 97816: 3,395*2,30=7,809 [B] Celkem: A+B=52,102 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	52,102		
5	014112	F	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	168,511		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kámen a kamenné zdivo p.č. 966138: 64,812*2,60=168,511 [A] Celkem: A=168,511 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Mostní izolace p.č. 97817: 33,95*0,01*2,4=0,815 [A] Celkem: A=0,815 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,815		
7	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ nutná bezpečnostní opatření při odstraňování chráničky na povodní straně mostu Zjištění zda je v chráničce IS a zda je pod proudem l=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladních asf. vrstev tl. 50 mm Plocha stávající vozovky na původním mostě: 78,89 m2 Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 78,89*0,05=3,945 [A] Celkem: A=3,945 [B] 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	3,945		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladních nesmelených vrstev tl. 250 mm Plocha stávající vozovky na původním mostě: 78,89 m2 Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 78,89*0,25=19,723 [A] Celkem: A=19,723 [B] 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	19,723		
10	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Odstranění obrusné a ložné asf. vrstvy tl. 40 + 60 mm Plocha stávající vozovky na původním mostě: 78,89 m2 Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele likvidace odfrézovaného materiálu v režii zhotovitele 78,89*(0,04+0,06)=7,889 [A] Celkem: A=7,889 [B] 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	7,889		
11	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 40 hodin 40=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	40,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	11528		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	30,000		
13	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop pro demolici mostu Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Opěra Pozořice: 5,43*(7+1,5+1,5)=54,300 [A] 0,87*(7+1,5+1,5)=8,700 [B] křídla: 5+5=10,000 [C] Opěra Šumice: 5,10*(7+1,5+1,5)=51,000 [D] 0,89*(7+1,5+1,5)=8,900 [E] křídla: 5+5=10,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=142,900 [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	M3	142,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1

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**				
14	17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku trvalou z položek: p.č. 131738: 142,90=142,900 [A] Celkem: A=142,900 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	142,900		
1			Zemní práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího zábradlí Likvidace odpadu v režii zhotovitele odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 10+9=19,000 [A] Celkem: A=19,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	19,000		
16	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM odstranění stávající spodní stavby a křídel Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele opěra Pozořice: 2,80*7,0=19,600 [A] 7,35*(1,0+0,9)=13,965 [B] opěra Šumice: 2,80*7,0=19,600 [C] 6,13*(1,0+0,9)=11,647 [D] Celkem: A+B+C+D=64,812 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	64,812		
17	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M3	17,717		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NK: 1,72*7,00=12,040 [A] řimsy: 0,7*0,4*9,40=2,632 [B] 0,7*0,5*8,70=3,045 [C] Celkem: A+B+C=17,717 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
18	97617		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH odstranění ocelové chráničky na povodní straně mostu Bezpečnostní opatření při odstraňování viz p.č. Likvidace odpadu v režii zhotovitele odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 1=1,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	1,000		
19	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele (1,0+2,85+1,0)*7,00*0,1=3,395 [A] Celkem: A=3,395 [B] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	3,395		
20	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	33,950		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvozná vzdálenost v režii zhotovitele				
			(1,0+2,85+1,0)*7,00=33,950 [A]				
			Celkem: A=33,950 [B]				
	Technická specifikace:		- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS**Objekt:** SO 101 Silnice III/3834**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/3834**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:	III/3834	Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt:	SO 101	Silnice III/3834
Rozpočet:	101.1	Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	3 729,020		
Zemina							
p.č. 11130: 1795,318*0,1*2,0=359,064 [A]							
p.č.123738: 947,79*2,0=1 895,580 [B]							
p.č. 126738: 584,730*2,0=1 169,460 [C]							
p.č. 12930: 25,42*2,0=50,840 [D]							
p.č. 131738.o: 45,638*2,0=91,276 [E]							
p.č. 132738.o: 81,400*2,0=162,800 [F]							
Celkem: A+B+C+D+E+F=3 729,020 [G]							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	111,382		
Asfalt							
p.č. 113338: 46,409*2,40=111,382 [A]							
Celkem: A=111,382 [B]							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	529,057		
Podkladní vrstvy vozovek							
p.č. 113328: 278,451*1,9=529,057 [A]							
Celkem: A=529,057 [B]							
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: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Odvoz v řežii zhotovitele vč. likvidace odpadu i případných pařezů od křovin k.u. V. Šumice: 3.9+6.5+7.6+32.2+30.6+28.3+19.6+14+34.6+14.4=191,700 [A] k.u. Pozoříce: 30.6+28.3+34.6+7.2+2.5+38.4+19.6=161,200 [B] Celkem: A+B=352,900 [C] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	352,900		
5	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 10 cm Pro celou stavbu odvoz na trvalou skládku 434,21*1,3=564,473 [A] 674,03*1,3=876,239 [B] 9,98=9,980 [C] 15,27*1,30=19,851 [D] 4,95*1,30=6,435 [E] 62,17*1,30=80,821 [F] 34,49*1,30=44,837 [G] 18,84*1,30=24,492 [H] 73,89*1,30=96,057 [I] 17,29=17,290 [J] 11,54=11,540 [K] 33,31*1,3=43,303 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 795,318 [M] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	1 795,318		
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	17,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz Dendrologický průzkum Katastrální území: Viničné Šumice [782360]: 4=4,000 [A] Katastrální území: Pozořice [726907]: 13=13,000 [B] Celkem: A+B=17,000 [C] 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, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
7	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM vjezdy na autobusovou točnu tl. 100 mm tl. lože 100 mm odvoz na skládku SÚS JMK Popovice u Rajhradu 0,31*(0,1+0,1)=0,062 [A] 2,58*(0,1+0,1)=0,516 [B] Celkem: A+B=0,578 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	0,578		
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Podkladní vrstva stávající vozovky tl. 300 mm	M3	278,451		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ZÚ km 0,03800 - km 0,076430: 241.70 m2, tl. 0,30 m: 241,70*0,30=72,510 [A] km 0,08978 - KÚ km 0,20900: 686.47 m2, tl. 0,30m: 686,47*0,30=205,941 [B] Celkem: A+B=278,451 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
9	11338		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Podkladní asfaltová vrstva stávající vozovky tl. 50 mm</p> <p>ZÚ km 0,03800 - km 0,076430: 241.70 m2, tl. 0,05 m: 241,70*0,05=12,085 [A] km 0,08978 - KÚ km 0,20900: 686.47 m2, tl. 0,05m: 686,47*0,05=34,324 [B] Celkem: A+B=46,409 [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	46,409		
10	11372	a	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>odfrezování materiálu na nové zpevněné krajnice viz. p.č. 56962. zpevnění krajnic asfaltový recyklát tl. 100 mm: plochy dle ACAD veškerá manipulace v režii zhotovitele vč. odvozu na meziskládku odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p>	M3	47,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro SO 101: (9+18+2+1+169+85)*0,1=28,400 [A] pro SO 102.1: 5*0,1=0,500 [B] pro SO 102.2: 19*0,1=1,900 [C] pro SO 102.3: 15*0,1=1,500 [D] pro SO 102.4: 3*0,1=0,300 [E] pro SO 102.5: 18*0,1=1,800 [F] zpevnění sjezdu vpravo za mostem: 13,30=13,300 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=47,700 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
11	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvozná vzdálenost v režii zhotovitele likvidace odfrézovaného materiálu v režii zhotovitele Obrusná a ložní asfaltová vrstva stávající vozovky tl. 40 + 60 mm vč. nutných řezů ZÚ km 0,03800 - km 0,076430: 241.70 m2, tl. 0,10 m: 241,70*0,10=24,170 [A] km 0,08978 - KÚ km 0,20900: 686.47 m2, tl. 0,10m: 686,47*0,10=68,647 [B] přechodový úsek: 42,0*0,10=4,200 [C] materiál na nové krajnice a sjezd vpravo za mostem: -47,7=-47,700 [D] Celkem: A+B+C+D=49,317 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	49,317		
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Trvalý a dočasný zábor ZPF mtr. trvalého záboru se použije na stavbě	M3	237,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mtr. dočasného záboru se vrátí po stavbě zpět odvoz na meziskládku skládku v režii zhotovitele trvalý zábor ZPF: Katastrální území: Viničné Šumice [782360]: 512 m2 Katastrální území: Pozořice [726907]: 62 m2 (512+62)*0,3=172,200 [A] dočasný zábor ZPF: Katastrální území: Viničné Šumice [782360]: 64 m2 Katastrální území: Pozořice [726907]: 155 m2 (64+155)*0,3=65,700 [B] Celkem: A+B=237,900 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
13	12190		PŘEVIRSTVENÍ ORNICE dle p.č. 12110 237,900=237,900 [A] Celkem: A=237,900 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje převrstvení ornice na skládce	M3	237,900		
14	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele vč. odvozu na skládku odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M3	947,790		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název				MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km	vzd.	Pl. př. Řezu kr. vlevo	kub. kr.vpravo	Pl. př. Řezu sanace podloží pod vozovkou	kub. podloží pod svahem	Pl. př. Řezu sanace podloží pod svahem	kub.
	0.03800				0.97	0.00	3.50	0.00		
	2.00					1.94	7.00	0.00		
	0.04000				0.97	0.00	3.50	0.00		
	10.00					10.30		37.30		0.00
	0.05000				0.63	0.46	3.96	0.00		
	10.00					8.35		37.30		0.00
	0.06000				0.58	0.00	3.50	0.00		
	8.00					2.32	26.92	0.00		
	0.06800				0.00	0.00	3.23	0.00		
	5.00					1.40	16.78	0.00		
	0.07300				0.56	0.00	3.48	0.00		
	3.43					1.92	11.93	0.00		
	0.07643				0.56	0.00	3.48	0.00		
						26.23 m3		137.22 m3		0.00 m3
	0.08978				0.00	0.38	1.84	0.00		
	7.22					2.74	13.28	0.00		
	0.09700				0.00	0.38	1.84	0.00		
	8.00					5.80	17.64	0.00		
	0.10500				0.29	0.78	2.57	0.00		
	10.00					10.40		26.95		14.75
	0.11500				0.37	0.64	2.82	2.95		
	10.00					11.30		30.85		29.50
	0.12500				0.39	0.86	3.35	2.95		
	10.00					11.45		33.05		29.50
	0.13500				0.37	0.67	3.26	2.95		
	10.00					11.25		31.30		29.50
	0.14500				0.39	0.82	3.00	2.95		
	10.00					10.80		31.95		29.50
	0.15500				0.29	0.66	3.39	2.95		
	10.00					10.40		35.60		29.50
	0.16500				0.35	0.78	3.73	2.95		
	10.00					12.95		36.85		29.50
	0.17500				0.43	1.03	3.64	2.95		
	10.00					14.90		37.60		29.50



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.18500	0.46	1.06	3.88	2.95
			10.00		19.70	38.30	14.75
			0.19500	0.49	1.93	3.78	0
			10.00		24.45	41.15	0.00
			0.20500	0.39	2.08	4.45	0
			4.00		9.88	17.80	0.00
			0.20900	0.39	2.08	4.45	0
				156.02 m3		392.32 m3	236.00 m3
			26,23+156,02=182,250 [A]				
			137,22+392,32=529,540 [B]				
			0,00+236,00=236,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=947,790 [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				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I nakopání nutné ornice na meziskládce trvalý zábor ZPF: Katastrální území: Viničné Šumice [782360]: 512 m2 Katastrální území: Pozořice [726907]: 62 m2 (512+62)*0,3=172,200 [A] dočasný zábor ZPF: Katastrální území: Viničné Šumice [782360]: 64 m2 Katastrální území: Pozořice [726907]: 155 m2 (64+155)*0,3=65,700 [B] Celkem: A+B=237,900 [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 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:	M3	237,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- práce spojené s otvirkou zemníku				
16	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	584,730		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název			MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stan.	vzd.	Pl. př. Řezu stupně	kubatura			
			0.03800		0.00				
				2.00	0.00				
			0.04000		0.00				
				10.00		0.00			
			0.05000		0.00				
				10.00		0.00			
			0.06000		0.00				
				8.00	0.00				
			0.06800		0.00				
				5.00	0.00				
			0.07300		0.00				
				3.43	0.00				
			0.07643		0.00				
					0.00 m3				
			0.08978		0.00				
				7.22	0.00				
			0.09700		0.00				
				8.00	4.28				
			0.10500		1.07				
				10.00		65.85			
			0.11500		12.10				
				10.00		106.95			
			0.12500		9.29				
				10.00		84.75			
			0.13500		7.66				
				10.00		70.15			
			0.14500		6.37				
				10.00		59.20			
			0.15500		5.47				
				10.00		55.40			
			0.16500		5.61				
				10.00		58.05			
			0.17500		6.00				
				10.00		55.05			



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.18500 5.01 10.00 25.05 0.19500 0 10.00 0.00 0.20500 0 4.00 0.00 0.20900 0 584.73 m3 0,00+584,73=584,730 [A] Celkem: A=584,730 [B] 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) - 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	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU pročištění silničního příkopu o autobusové točny pl. př. řezu: 1,28 m2 dl. příkopu: 14,0 m	M3	25,420		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pročištění příkopu v propustkem v km 0,013.602 pl. př. řezu: 1,50 m2 dl. příkopu: 5,0 m 14,0*1,28=17,920 [A] 5*1,50=7,500 [B] Celkem: A+B=25,420 [C] 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)				
18	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM km 0,013.602 - 0,045.231 pročištění stávajícího propustku dn 600 mm dl. 33,0 m - 0,045.231 odvoz a likvidace odpadu v režii zhotovitele 33=33,000 [A] Celkem: A=33,000 [B] 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)	M	33,000		
19	131738	o	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Hlobení jam pro zřízení nových vpustí počet a rozměry dle ACAD výkop pro vpusti UV1 a UV2 (1,55*1,55*2,5)*2=12,013 [A] (půdorysný rozměr * půdorysný rozměr * hl. výkopu) * počet výkop pro šachtu Š2: (2,50*2,50*2,5)*1=15,625 [B] (půdorysný rozměr * půdorysný rozměr * hl. výkopu) * počet výkop pro horskou vpust': (3,00*2,40*2,5)*1=18,000 [C] (půdorysný rozměr * půdorysný rozměr * hl. výkopu) * počet Celkem: A+B+C=45,638 [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	M3	45,638		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
20	132738	o	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Výkop rýhy pro přípojky nových vpustí UV1, UV2, vyústění ze šachty Š2 a horské vpustí</p> <p>(10+7,5+5,0+14,5)*1,1*2,0*1,0=81,400 [B]</p> <p>Délky*koef. sklonu * hl. * š. dle situace ACAD</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	M3	81,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

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- 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**				
21	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zemina na trvalou skládku p.č.123738: 947,79=947,790 [A] p.č. 126738: 584,730=584,730 [B] p.č. 131738.o: 45,638=45,638 [C] p.č. 132738.o: 81,400=81,400 [D] Celkem: A+B+C+D=1 659,558 [E] 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- svažování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	1 659,558		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

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	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice na dočasné skládky trvalý zábor ZPF: Katastrální území: Viničné Šumice [782360]: 512 m2 Katastrální území: Pozořice [726907]: 62 m2 (512+62)*0,3=172,200 [A] dočasný zábor ZPF: Katastrální území: Viničné Šumice [782360]: 64 m2 Katastrální území: Pozořice [726907]: 155 m2 (64+155)*0,3=65,700 [B] Celkem: A+B=237,900 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	237,900		
23	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna tl. 0,5 m, šterkodrť frakce 0/125	M3	266,120		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název			MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stan.	vzd.	Pl. př. Řezu	kubatura			
			0.03800		0.00				
				2.00	0.00				
			0.04000		0.00				
				10.00		0.00			
			0.05000		0.00				
				10.00		0.00			
			0.06000		0.00				
				8.00	0.00				
			0.06800		0.00				
				5.00	0.00				
			0.07300		0.00				
				3.43	0.00				
			0.07643		0.00				
					0.00 m3				
			0.08978		0.00				
				7.22	0.00				
			0.09700		0.00				
				8.00	4.36				
			0.10500		1.09				
				10.00		21.95			
			0.11500		3.30				
				10.00		33.05			
			0.12500		3.31				
				10.00		32.85			
			0.13500		3.26				
				10.00		32.45			
			0.14500		3.23				
				10.00		32.45			
			0.15500		3.26				
				10.00		32.90			
			0.16500		3.32				
				10.00		28.65			
			0.17500		2.41				
				10.00		24.65			
			0.18500		2.52				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10.00 15.05 0.19500 0.49 10.00 5.40 0.20500 0.59 4.00 2.36 0.20900 0.59 266.12 m3 0,00+266,12=266,120 [A] Celkem: A=266,120 [B] 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.)				
24	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání silničních násypů vlevo násypový mtr. - zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle ČSN 73 6133	M3	31,470		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název				MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stan.	vzd	Pl. př.	Řezu	kubatura			
			0.03800			0.00				
				2.00		0.00				
			0.04000			0.00				
				10.00		0.00				
			0.05000			0.00				
				10.00		0.00				
			0.06000			0.00				
				8.00		0.00				
			0.06800			0.00				
				5.00		0.65				
			0.07300			0.26				
				3.43		0.89				
			0.07643			0.26				
						1.54 m3				
			0.08978			0.00				
				7.22		0.00				
			0.09700			0.00				
				8.00		0.00				
			0.10500			0.00				
				10.00		1.50				
			0.11500			0.30				
				10.00		1.90				
			0.12500			0.08				
				10.00		0.85				
			0.13500			0.09				
				10.00		0.90				
			0.14500			0.09				
				10.00		0.95				
			0.15500			0.10				
				10.00		0.95				
			0.16500			0.09				
				10.00		0.90				
			0.17500			0.09				
				10.00		5.20				
			0.18500			0.95				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10.00 8.20 0.19500 0.69 10.00 6.30 0.20500 0.57 4.00 2.28 0.20900 0.57 29.93 m3 1,54+29,93=31,470 [A] Celkem: A=31,470 [B]				
		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.)				
25	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ planimetrováno z příčných řezů zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 (ŠD 0/32)	M3	57,930		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název				MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stan.	vzd.	Pl. př.	Řezu	kubatura			
						dos vlevo	dos. vpravo			
			0.03800			0.36	0.00			
			2.00				0.72			
			0.04000			0.36	0.00			
			10.00				3.00			
			0.05000			0.19	0.05			
			10.00				2.05			
			0.06000			0.17	0.00			
			8.00				0.68			
			0.06800			0.00	0.00			
			5.00				0.57			
			0.07300			0.23	0.00			
			3.43				0.79			
			0.07643			0.23	0.00			
							7.81			
			0.08978			0.00	0.38			
			7.22				1.37			
			0.09700			0.00	0.00			
			8.00				2.04			
			0.10500			0.31	0.20			
			10.00				5.25			
			0.11500			0.23	0.31			
			10.00				5.40			
			0.12500			0.23	0.31			
			10.00				5.30			
			0.13500			0.23	0.29			
			10.00				5.10			
			0.14500			0.23	0.27			
			10.00				4.50			
			0.15500			0.23	0.17			
			10.00				3.80			
			0.16500			0.23	0.13			
			10.00				3.60			
			0.17500			0.23	0.13			
			10.00				3.60			



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.18500 0.23 0.13 10.00 4.00 0.19500 0.31 0.13 10.00 4.40 0.20500 0.31 0.13 4.00 1.76 0.20900 0.31 0.13 50.12 m3 7,81+50,12=57,930 [A] Celkem: A=57,930 [B] 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 stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
26	17481	oA	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp kolem nově zřízených vpustí v počtu 2ks + nové šachty 1 ks +kolem horské vpusti materiál ŠD 0/32	M3	19,313		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zásyp kolem nových vpustí UV1 a UV2 $((1,55*1,55)-(3,14*0,275*0,275))*2,5*2=10,825$ [A] (půdorysný rozměr * půdorysný rozměr * hl. výkopu) * počet</p> <p>zásyp kolem šachty Š2: $((2,50*2,50)-(3,14*0,5*0,5)*2,5)*1=4,288$ [B] (půdorysný rozměr * půdorysný rozměr * hl. výkopu) * počet</p> <p>zásyp kolem horské vpusti: $((3,00*2,40)-(1,5*0,8)*2,5)*1=4,200$ [C] (půdorysný rozměr * půdorysný rozměr * hl. výkopu) * počet</p> <p>Celkem: A+B+C=19,313 [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.)				
27	17481	oB	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp rýh od přípojek vpustí ŠD 0/32</p> <p>$(10+7,5+5,0+14,5)*1,1*1,5*1,0=61,050$ [A]</p> <p>délky přípojek odečteny ze situace ACAD</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	61,050		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

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 stísňených 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	17581	o	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Krycí a boční obsyp přípojky vpustí (trubka PVC DN 200) Krycí a boční obsyp přípojky vpustí (trubka PVC DN 250) kamenivo fr. 0/4</p> <p>délka přípojek x plocha v příčném řezu: (10+7,5+5,0+14,5)*1,1*0,506=20,594 [A] Celkem: A=20,594 [B]</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 stísňených 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	M3	20,594		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
29	17980		NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vyztužený násyp v km 0,11500 - km 0,18500	M3	821,570		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stan. vzd. Pl. př. Řezu kubatura				
			0.08978 0.00				
			7.22 0.00				
			0.09700 0.00				
			8.00 12.52				
			0.10500 3.13				
			10.00 69.60				
			0.11500 10.79				
			10.00 104.90				
			0.12500 10.19				
			10.00 110.25				
			0.13500 11.86				
			10.00 124.30				
			0.14500 13.00				
			10.00 124.30				
			0.15500 11.86				
			10.00 108.60				
			0.16500 9.86				
			10.00 85.40				
			0.17500 7.22				
			10.00 58.90				
			0.18500 4.56				
			10.00 22.80				
			0.19500 0				
			10.00 0.00				
			0.20500 0				
			4.00 0.00				
			0.20900 0				
			821.57 m3				
			821,57=821,570 [A]				
			Celkem: A=821,570 [B]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. 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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

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- 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.)- nezahrnuje armovací síť- 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.)- nezahrnuje armovací síť				
30	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod konstrukčními vrstvami vozovky pod ŠDa 0/63: 1321,808=1 321,808 [A] 493,065=493,065 [B] Celkem: A+B=1 814,873 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 814,873		
31	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M 6,76*1,30=8,788 [A] 28,86*1,30=37,518 [B] 82,86*1,30=107,718 [C] 65,57*1,30=85,241 [D] 248,26*1,30=322,738 [E] Celkem: A+B+C+D+E=562,003 [F]	M2	562,003		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
32	18230	a	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ navrácení ornice na plochy dočasného záboru ZPF dočasný zábor ZPF: Katastrální území: Viničné Šumice [782360]: 64 m2 Katastrální území: Pozořice [726907]: 155 m2 (64+155)*0,3=65,700 [A] Celkem: A=65,700 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	65,700		
33	18230	b	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ uložení přebytku ornice na katastru viničné šumice konečné uložení určí starosta obce V. Šumice 113=113,000 [A] Celkem: A=113,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	113,000		
34	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění plochy dle ACAD svahový součinitel: 1,30 6,76*1,30=8,788 [A] 28,86*1,30=37,518 [B] 82,86*1,30=107,718 [C] 65,57*1,30=85,241 [D] 248,26*1,30=322,738 [E] Celkem: A+B+C+D+E=562,003 [F]	M2	562,003		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/3834	Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt:	SO 101	Silnice III/3834
Rozpočet:	101.1	Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
35	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ) zpevnění zatravněvaných svahů proti erozi - kokosová geotextilie (sít) 700 g/m2 (funkční životnost min. 36 měsíců): plochy dle ACAD svahový součinitel: 1,30 6,76*1,30=8,788 [A] 28,86*1,30=37,518 [B] 82,86*1,30=107,718 [C] 65,57*1,30=85,241 [D] 248,26*1,30=322,738 [E] Celkem: A+B+C+D+E=562,003 [F]	M2	562,003		
Technická specifikace: Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravněvací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení							
36	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE dle p.č. 12110 237,900=237,900 [A] Celkem: A=237,900 [B]	M3	237,900		
Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.							
1	Zemní práce						

2

Základy

37	21197	<p>OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE</p> <p>Separční geotextilie pro travivod (500 g/m2, přesahy 20%) obvod 2,50 m</p> <p>2,5*111*1,2=333,000 [A] Celkem: A=333,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)</p>	M2	333,000		
----	-------	---	----	---------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I trativod vlevo km 0,101.892 - 0,214.353 dl. 111,0 m 111=111,000 [A] Celkem: A=111,000 [B] 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	111,000		
39	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE sanace podloží vyztuženého násypu úprava podloží v tl. 0,5 m výměnou za štěrkodrt' frakce 36/125	M3	236,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stan. vzd. Pl. př. Řezu kubatura				
			0.03800 0.00				
			2.00 0.00				
			0.04000 0.00				
			10.00 0.00				
			0.05000 0.00				
			10.00 0.00				
			0.06000 0.00				
			8.00 0.00				
			0.06800 0.00				
			5.00 0.00				
			0.07300 0.00				
			3.43 0.00				
			0.07643 0.00				
			0.00 m3				
			0.08978 0.00				
			7.22 0.00				
			0.09700 0.00				
			8.00 0.00				
			0.10500 0.00				
			10.00 14.75				
			0.11500 2.95				
			10.00 29.50				
			0.12500 2.95				
			10.00 29.50				
			0.13500 2.95				
			10.00 29.50				
			0.14500 2.95				
			10.00 29.50				
			0.15500 2.95				
			10.00 29.50				
			0.16500 2.95				
			10.00 29.50				
			0.17500 2.95				
			10.00 29.50				
			0.18500 2.95				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10.00 14.75				
			0.19500 0				
			10.00 0.00				
			0.20500 0				
			4.00 0.00				
			0.20900 0				
			236.00 m3				
			236=236,000 [A]				
			Celkem: A=236,000 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
40	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	465,000		
			sanace podloží vozovky ŠD 0/125				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název			MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stan.	vzd.	Pl. př. Řezu	kubatura			
			0.03800		3.52				
				2.00	7.04				
			0.04000		3.52				
				10.00		37.95			
			0.05000		4.07				
				10.00		38.30			
			0.06000		3.59				
				8.00	27.76				
			0.06800		3.35				
				5.00	18.28				
			0.07300		3.96				
				3.43	13.57				
			0.07643		3.96				
					142.90				
			0.08978		3.41				
				7.22	24.62				
			0.09700		3.41				
				8.00	28.04				
			0.10500		3.60				
				10.00		22.90			
			0.11500		0.98				
				10.00		13.45			
			0.12500		1.71				
				10.00		21.85			
			0.13500		2.66				
				10.00		29.55			
			0.14500		3.25				
				10.00		32.40			
			0.15500		3.23				
				10.00		29.15			
			0.16500		2.60				
				10.00		25.65			
			0.17500		2.53				
				10.00		21.25			
			0.18500		1.72				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10.0026.25				
			0.195003.53				
			10.0033.95				
			0.205003.26				
			4.0013.04				
			0.209003.26				
			322.10				
			142,90+322,10=465,000 [A]				
			Celkem: A=465,000 [B]				
		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				
41	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	2 593,332		
			Separační geotextilie pro sanaci podloží vozovky (500 g/m2, přesahy 20%)				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stan. vzd. spodní hrana plocha				
			0.03800 6.94				
			2.00 15.88				
			0.04000 6.94				
			10.00 87.05				
			0.05000 8.47				
			10.00 88.25				
			0.06000 7.18				
			8.00 63.36				
			0.06800 6.66				
			5.00 41.40				
			0.07300 7.90				
			3.43 30.53				
			0.07643 7.90				
			326.47 m2				
			0.08978 6.81				
			7.22 56.39				
			0.09700 6.81				
			8.00 74.96				
			0.10500 9.93				
			10.00 103.25				
			0.11500 8.72				
			10.00 104.55				
			0.12500 10.19				
			10.00 121.00				
			0.13500 12.01				
			10.00 135.65				
			0.14500 13.12				
			10.00 141.35				
			0.15500 13.15				
			10.00 135.80				
			0.16500 12.01				
			10.00 120.25				
			0.17500 10.04				
			10.00 103.20				
			0.18500 8.6				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10.00 103.05 0.19500 10.01 10.00 105.35 0.20500 9.06 4.00 40.24 0.20900 9.06 1345.04 m2 (326,47+1345,04)*1,20=2 005,812 [A] Separační geotextilie pro sanaci podloží násypů (500 g/m2, přesahy 20%): (5,80+0,5+0,5)*72*1,20=587,520 [B] Celkem: A+B=2 593,332 [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				
42	28995		KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY Geomříže - minimální návrhová tahová pevnost výztuhy 30 kN/m. délka vyztužené zdi: 72 m 4 spodní vrstvy: 4*5,00*72,0=1 440,000 [A] 5 vrstva: 1*5,00*(72,0-10,0)=310,000 [B] 6 vrstva: 1*5,00*(72,0-20,0)=260,000 [C] 7 vrstva: 1*5,00*20,0=100,000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 110,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané kotevní sítě - úpravu, očištění a ochranu podkladu	M2	2 110,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					

3		Svislé konstrukce					
43	3272C9		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6 líc vyztuženého svahu z ocelových panelů a kameniva (tl. panelu 0,5m) v km 0,115-0,185	M3	134,930		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název			MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stan.	vzd.	Pl. př. Řezu	kubatura			
			0.08978		0.00				
			7.22		0.00				
			0.09700		0.00				
			8.00		0.00				
			0.10500		0.00				
			10.00			7.95			
			0.11500		1.59				
			10.00			15.85			
			0.12500		1.58				
			10.00			16.55			
			0.13500		1.73				
			10.00			17.85			
			0.14500		1.84				
			10.00			17.90			
			0.15500		1.74				
			10.00			16.50			
			0.16500		1.56				
			10.00			14.30			
			0.17500		1.30				
			10.00			11.25			
			0.18500		0.95				
			10.00			8.20			
			0.19500		0.69				
			10.00			6.30			
			0.20500		0.57				
			4.00		2.28				
			0.20900		0.57				
						134.93 m3			
						134,93=134,930 [A]			
						Celkem: A=134,930 [B]			
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.						
			- gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.						
3		Svislé konstrukce							

4

Vodorovné konstrukce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	451311	o	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>Beton C8/10</p> <p>U nově budovaných vpustí</p> <p>podkladní beton tl. 0,1m vpusti UV1 a UV2: (1,55*1,55*0,1)*2=0,481 [A] (půdorysná plocha * tl.) * počet kusů</p> <p>podkladní beton tl. 0,1m šachta Š2: (2,50*2,50*0,15)*1=0,938 [B] (půdorysná plocha * tl.) * počet kusů</p> <p>podkladní beton tl. 0,1m horská vpust': (3,00*2,40*0,15)*1=1,080 [C] (půdorysná plocha * tl.) * počet kusů</p> <p>Celkem: A+B+C=2,499 [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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	2,499		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	451312	o	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Beton C12/15</p> <p>U nově budovaných vpust</p> <p>betonový prstenec kolem dna vpustí UV1 a UV2: $((1,55*1,55*0,30)-(3,14*0,275*0,275*0,30))*2=1,299$ [A] podbetonování pod vývodní kanalizační trubicí: $(0,5*1,55*0,45)*2=0,698$ [B] $((\text{půdorysná plocha celková} * \text{tl.})-(\text{půdorysná plocha skruží} * \text{tl.})) * \text{počet kusu}$ betonový prstenec kolem dna Š2: $((2,50*2,50)-(3,14*0,5*0,5)*0,5)*1=5,858$ [C] $((\text{půdorysná plocha celková} * \text{tl.})-(\text{půdorysná plocha skruží} * \text{tl.})) * \text{počet kusu}$ betonový prstenec kolem dna horské vpusti: $((3,00*2,40)-(1,5*0,8)*0,5)*1=6,600$ [D] $((\text{půdorysná plocha celková} * \text{tl.})-(\text{půdorysná plocha horské vpusti} * \text{tl.})) * \text{počet kusu}$ Celkem: A+B+C+D=14,455 [E]</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 odskrúžovacích 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	14,455		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	45131A		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>bet. lože C20/25n-XF3 TL. 150 mm pod dlažbou z lom. kámeně</p> <p>36,19*1,3*0,15=7,057 [A] 1*0,15=0,150 [B] Celkem: A+B=7,207 [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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	7,207		
47	45157	o	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Podsyp potrubí přípojek z kameniva těžného tl. 100 Lože provedeno z písku nebo ŠD max 0/22</p> <p>1,0*0,1*(10+7,5+5,0+14,5)*1,1=4,070 [A] Délka přípojek dle situace ACAD Celkem: A=4,070 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p>	M3	4,070		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
48	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen tl. 200 mm do bet. lože C20/25n-XF3 TL. 150 mm spárováno cementovou maltou: odlaždění stávajícího příkopu 36,19*1,3*0,2=9,409 [A] zpevněná plocha kolem vodovodního šoupěte: 1*0,2=0,200 [B] Celkem: A+B=9,609 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	9,609		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
49	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM vyvedení podkladní vrstvy ŠD na okraj Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 100 mm šířka vlevo: 1,50 m dl. vlevo: 40,59 + 124,30 m šířka vpravo 1,50 m dl. vpravo: 42,23 + 121,59 m 1,50*(40,59+124,30)=247,335 [A] 1,50*(42,23+121,59)=245,730 [B] Celkem: A+B=493,065 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	493,065		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

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				
50	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Šterkodrt' ŠDa 0/32 Ge tl. 150 mm Předpolí Pozořice: šířka spodní hrany ŠDa 0/32 / šířka horní hrany ACO 11+: 12,215/11,200 = 1,091 plocha: 887 m2 Předpolí V. Šumice: šířka spodní hrany ŠDa 0/32 / šířka horní hrany ACO 11+: 7,515/6,500 = 1,156 plocha: 265 m2 Ostrůvek vjezdové brány: plocha: 104 m2 887*1,091=967,717 [A] 265*1,156=306,340 [B] 104=104,000 [C] Celkem: A+B+C=1 378,057 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 378,057		
51	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Šterkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. min. 150 mm Předpolí Pozořice: šířka spodní hrany ŠDa 0/63 / šířka horní hrany ACO 11+: 12,645/11,200 = 1,129 plocha: 887 m2 Předpolí V. Šumice: šířka spodní hrany ŠDa 0/63 / šířka horní hrany ACO 11+: 7,858/6,500 = 1,209 plocha: 265 m2 887*1,129=1 001,423 [A] 265*1,209=320,385 [B] Celkem: A+B=1 321,808 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	1 321,808		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

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				
52	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zpevnění krajnic asfaltový recyklát tl. 100 mm plochy dle ACAD 9+18+2+1+169+85=284,000 [A] Celkem: A=284,000 [B] 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	284,000		
53	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřik s podrtováním z kationaktivní asf. emulze 1.50 kg/m2 - PI-E Na vrstvě ŠDa 0/32: 1 274,057 m2 1274,057=1 274,057 [A] Celkem: A=1 274,057 [B] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 274,057		
54	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní PS-C asfaltové emulze 0,25 kg/m2 Na vrstvě ACL 16+: 1 188,404 m2 Na vrstvě ACP 16+: 1 212,585 m2 1188,404+1212,585=2 400,989 [A] Celkem: A=2 400,989 [B]	M2	2 400,989		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
55	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl.40 mm: Předpolí Pozořice: plocha: 887 m2 Předpolí V. Šumice: plocha: 265 m2 887+265=1 152,000 [A] Celkem: A=1 152,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 152,000		
56	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 60MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm Předpolí Pozořice: šířka spodní hrany ACL 16+ / šířka horní hrany ACO 11+: 11,505/11,200 = 1,027 plocha: 887 m2 Předpolí V. Šumice: šířka spodní hrany ACL 16+ / šířka horní hrany ACO 11+: 6,805/6,500 = 1,047 plocha: 265 m2 887*1,027=910,949 [A] 265*1,047=277,455 [B] Celkem: A+B=1 188,404 [C]	M2	1 188,404		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

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.				
57	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, TL. 50MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl. 50 mm Předpolí Pozořice: šířka spodní hrany ACP 16+ / šířka horní hrany ACO 11+: 11,708/11,200 = 1,045 plocha: 887 m2 Předpolí V. Šumice: šířka spodní hrany ACP 16+ / šířka horní hrany ACO 11+: 7,008/6,500 = 1,078 plocha: 265 m2 887*1,045=926,915 [A] 265*1,078=285,670 [B] Celkem: A+B=1 212,585 [C]	M2	1 212,585		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
58	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM tl. lože 40 mm dlažba ostrůčku vjezdové brány plocha 104 m2	M2	104,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			104=104,000 [A] Celkem: A=104,000 [B] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
59	87434	o	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Přípojka vpustí PVC DN 200 (SN8) včetně tvarovek a kolen UV1: 10,0=10,000 [A] UV2: 7,5=7,500 [B] vyústění: 5,0=5,000 [C] Celkem: A+B+C=22,500 [D] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí	M	22,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
60	87444	o	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM odtok PVS DN 250 (SN8) - horská vpust' 14,5=14,500 [A] Celkem: A=14,500 [B] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	14,500		
61	89413	o	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM Š2 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku- předepsané podkladní konstrukce				
62	89712	o	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU 500x500 MM</p> <p>Zřízení vpustí kompletní práce a materiál.</p> <p>Typ vpustí dle výkresu odvodnění.</p> <p>Včetně kalového koše materiál Zn</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	2,000		
63	89722	o	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ</p> <p>horská vpust' 1,50x0,8 m</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
64	89916		BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Výšková úprava stávajících šachet 2 ks Drobné materiály, výrobky a plotovary nutné k výškové korekci mříží a poklopů 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a plotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M3	1,000		
65	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 2 x kanalizační šachta 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] 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	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
66	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. krátké výškové náběhy km 0,099.54 - 0,209.00 vč. svodidla na sjezdu: 120=120,000 [A] Celkem: A=120,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací	M	120,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
67	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM dle ACAD odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele 15+120=135,000 [A] Celkem: A=135,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	135,000		
68	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	10,000		
69	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové nástavce bílé: 4 ks 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,000		
71	91238	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové nástavce červené: 1 ks 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	1,000		
72	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	5,000		
73	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO parabolické dopravní zrcadlo 1800x800 mm 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.				
74	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST V rozsahu celé stavby navrácení dočasně odstraněného SDZ zpět B2: l=1,000 [A] P4: l=1,000 [B] IS12a: l=1,000 [C] IS12b: l=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	4,000		
75	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ V rozsahu celé stavby odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele	KUS	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Trvalé odstranění stávajícího SDZ Z3: 1=1,000 [A] Z4d: 2=2,000 [B] Z4e: 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=5,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
76	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) IS15a: 2=2,000 [A] B1: 1=1,000 [B] E1: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=4,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	4,000		
77	914912		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) navrácení dočasně odstraněného sloupku SDZ	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			B2: 1=1,000 [A] P4: 1=1,000 [B] IS12a: 1=1,000 [C] IS12b: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení (betonová patka, zemní práce) a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
78	914913	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele Trvalé odstranění sloupků SDZ Z3: 1=1,000 [A] Z4d: 2=2,000 [B] Z4e: 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=5,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
79	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) nové sloupky pro nové SDZ 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
80	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) vč. sloupku 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
81	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) V 4 (0.125): (188+180+70)*0,125=46,000 [A] V 1a (0.125): 180*0,125=22,500 [B] V13a: 6+6=12,000 [C] Celkem: A+B+C=80,500 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	80,500		
82	916C3		DOPRAVNÍ MAJÁČKY NEPROSVĚTLOVANÉ dle PD 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení - základy	KUS	2,000		
83	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	54,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>sil. obrubník 150x150 - přejízdny v = 5 cm do bet. lože C20/25N-XF3</div><div>7+14+14+8+5+6=54,000 [A]</div><div>Celkem: A=54,000 [B]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div><div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div></div>				
84	917224	b	<div><div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div><div>silniční obrubník 150x250 do bet. lož. C20/25-XF3</div><div>ostrůvek vjezdové brány</div><div>obvod ostrůvku: 73 m</div><div>73=73,000 [A]</div><div>Celkem: A=73,000 [B]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div><div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div></div>	M	73,000		
85	919142		<div><div>ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM</div><div>seříznutí betonové trouby stávajícího propustku pod vjezdem na točnu</div><div>Vč. likvidace odpadů</div><div>2=2,000 [A]</div><div>Celkem: A=2,000 [B]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div></div>	M	2,000		
86	935212		<div><div>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</div><div>žlabovky š. 600 mm</div><div>do betonu c20/25n-xf3 tl. 100 mm</div><div>12,5=12,500 [A]</div><div>3*1,3=3,900 [B]</div><div>111=111,000 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=127,400 [D]</div></div>	M	127,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.1 Silnice III/3834

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
87	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) vyústění trub do svahu 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	2,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS**Objekt:** SO 101 Silnice III/3834**Rozpočet:** 101.2 Trubní propustek**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: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.2 Trubní propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina p.č. 131738: 216,999*2,0=433,998 [A] Celkem: A=433,998 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	433,998		
2	014112	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Beton a železobeton p.č. 966158: 1,925*2,3=4,428 [A] p.č. 969258: 0,22*23,5*2,3=11,891 [B] Celkem: A+B=16,319 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16,319		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	216,999		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.2 Trubní propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkop pro demolici původního propustku: prům. př. řez mimo vozovku: 4,05 m2 prům. př. řez pod vozovkou: 6,76 m2 $4,05 \cdot (9,84 + 5,24) = 61,074$ [A] $6,76 \cdot (2,74 + 1,89 + 3,18) = 52,796$ [B] původní propustek: $-(3,1416 \cdot 0,4^2 \cdot 0,4) \cdot 23,5 = -11,812$ [C] výkop pro nový propustek vč. šachty Š1: prům. př. řez mimo vozovku: 4,05 m2 prům. př. řez pod vozovkou: 6,76 m2 $4,05 \cdot (7,73 + 4,51) = 49,572$ [D] $6,76 \cdot (3,22 + 2,51 + 3,94) = 65,369$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=216,999 [F]</p>				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, 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**				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.2 Trubní propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zemina na trvalou skládku p.č. 131738: 216,999=216,999 [A] Celkem: A=216,999 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	216,999		
5	17481	oA	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zpětný zásyp po demolici stávajícího propustku prům. př. řez: 4,05 m2 4,05*(9,84+5,24)=61,074 [A] 4,05*(2,74+1,89+3,18)=31,631 [B] Celkem: A+B=92,705 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	92,705		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.2 Trubní propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
6	17581	o	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zpetný zásyp nového propustku vč. zhutnění ŠP 8/16</p> <p>prům. př. řez mimo vozovku: 5,39 m2 prům. př. řez pod vozovkou: 2,98 m2 $5,39 \cdot (7,73 + 4,51) = 65,974$ [A] $2,98 \cdot (3,22 + 2,51 + 3,94) = 28,817$ [B] Celkem: $A + B = 94,791$ [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- 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	94,791		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.2 Trubní propustek

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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					
2		Základy					
7	21457		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podklad a lože pod novým propustel ŠP 8/16 prum. pl. př řezu: 0,733 m2 0,733*(7,73+4,51)=8,972 [A] 0,733*(3,22+2,51+3,94)=7,088 [B] Celkem: A+B=16,060 [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	16,060		
8	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 Separační geotextilie pro sanaci podloží vozovky (500 g/m2, přesahy 20%) 3,5*(7,73+4,51)*1,20=51,408 [A] 3,5*(3,22+2,51+3,94*1,20)=36,603 [B] Celkem: A+B=88,011 [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	88,011		
2		Základy					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.2 Trubní propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
9	451311	o	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 Beton C8/10 podkladní beton tl. 0,1m šachta Š2: (2,50*2,50*0,15)*1=0,938 [A] Celkem: A=0,938 [B] 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	M3	0,938		
10	451312	o	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Beton C12/15	M3	6,556		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.2 Trubní propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podbetonování pod vývodní sklolaminátovou trubicou: (0,5*1,55*0,45)*2=0,698 [A] ((půdorysná plocha celková * tl.)-(půdorysná plocha skruží * tl.)) * počet kusu betonový prstenec kolem dna Š1: ((2,50*2,50)-(3,14*0,5*0,5)*0,5)*1=5,858 [B] ((půdorysná plocha celková * tl.)-(půdorysná plocha skruží * tl.)) * počet kusu Celkem: A+B=6,556 [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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
11	84158		POTRUBÍ TLAKOVÉ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 600MM nový propustek _DN 600 sklolaminátová trouba SN 20000	M	24,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.2 Trubní propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. nutný spojek, montážních pomůcek, řezání, seřiznutí čel apod. 13+11,5=24,500 [A] Celkem: A=24,500 [B] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém a nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
12	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - 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,	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.2 Trubní propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
13	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM odstranění stávajících čel propustků 2,2*0,35*1,0=0,770 [A] 2,2*0,35*1,50=1,155 [B] Celkem: A+B=1,925 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	1,925		
14	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ odstranění stávajícího propustku 23,5=23,500 [A] Celkem: A=23,500 [B] 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	23,500		
9		Ostatní konstrukce a práce					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.2 Trubní propustek

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

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS**Objekt:** SO 101 Silnice III/3834**Rozpočet:** 101.3 Vegetační úpravy k.ú. Pozožice**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: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.3 Vegetační úpravy k.ú. Pozožice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU stromové výsadby 0,8m2/strom) 39*0,8=31,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje založení záhonu, urovnání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	31,200		
2	183311		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY stromové výsadby 0,8m2/strom) 39*0,8=31,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků	M2	31,200		
3	183312		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY RUČNĚ stromové výsadby 0,8m2/strom) 39*0,8=31,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje ruční obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje jemnou modelaci terénu, zejména konečnou úpravu a urovnání rozprostřené vegetační vrstvy na pozemku	M2	31,200		
4	183512		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ VÝBĚROVÉ chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 (liniové výsadby) stromové výsadby 0,8m2/strom) 39*0,8=31,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje bodový postřik a lokální chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu v omezeném prostoru	M2	31,200		
5	18461		MULČOVÁNÍ materiál - mulčovací borka tl. mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (stromové výsadby 0,8m2/strom)	M2	31,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.3 Vegetační úpravy k.ú. Pozožice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			39*0,8=31,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu				
6	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH stromy: 39 ks 39=39,000 [A] Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	KUS	39,000		
7	18472	R	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH následná údržba stromů po dobu 2 let - zálivka 8-10 x 80-100l/ks ročně, vypletí min 5x ročně, ošetření dřevin, úprava úvazků 1x ročně - 30 KS 39=39,000 [A] Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	KUS	39,000		
8	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM materiál - kotvící kůly ke stromům včetně hrazdiček a úvazků, délka kůlu 250 cm, průměr 7 cm 1 m2 / 1 strom 39=39,000 [A] Celkem: A=39,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	39,000		
9	184B15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M obvod kmene 14 - 16 cm, bal, koruna zapěstovaná v 220 cm	KUS	39,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 101 Silnice III/3834
Rozpočet: 101.3 Vegetační úpravy k.ú. Pozožice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Lípa Srdčitá (Tilia cordata) : 20=20,000 [A] Ořešák královský (Juglans regia): 6=6,000 [B] Jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia): 6=6,000 [C] Bříza bělokorá (Betula pendula): 3=3,000 [D] Višeň okrasná (Prunus accolade): 4=4,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=39,000 [F] Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
10	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU materiál - voda pitná pro ostatní odběratele (zalití stromů 80-100l/strom) 39*0,10=3,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	3,900		
1		Zemní práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS**Objekt:** SO 102 Sjezdy**Rozpočet:** 102.1 Viničné Šumice točná**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:	III/3834	Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt:	SO 102	Sjezdy
Rozpočet:	102.1	Viničné Šumice točná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina p.č.123738: 8,25*2,0=16,500 [A] Celkem: A=16,500 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16,500		
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Asfalt p.č. 113338: 4,35*2,40=10,440 [A] Celkem: A=10,440 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,440		
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek p.č. 113328: 26,1*1,9=49,590 [A] Celkem: A=49,590 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	49,590		
4	014112	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Beton a železobeton p.č.11352: 37*0,09*2,4=7,992 [A] Celkem: A=7,992 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,992		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.1 Viničné Šumice točná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Podkladní vrstva stávající vozovky tl. 300 mm Plocha odstraňované vozovky: 87 m2 87*0,3=26,100 [A] Celkem: A=26,100 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	26,100		
6	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Podkladní asfaltová vrstva stávající vozovky tl. 50 mm Plocha odstraňované vozovky: 87 m2 87*0,05=4,350 [A] Celkem: A=4,350 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,350		
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH obrubník 0.15*0,25 vč. lože: 10,0+13+14=37,000 [A] Celkem: A=37,000 [B] 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	37,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.1 Viničné Šumice točná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvozná vzdálenost v režii zhotovitele likvidace odfrézovaného materiálu v režii zhotovitele Obrusná a ložní asfaltová vrstva stávající vozovky tl. 40 + 60 mm vč. nutných řezů Plocha odstraňované vozovky: 87 m2 $87 \cdot (0,04 + 0,06) = 8,700$ [A] Celkem: A=8,700 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	8,700		
9	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele odvozná vzdálenost v režii zhotovitele odkop pro dlažbu na vjezdu na točnu plocha 15 m2 tl. 0,55 m $15 \cdot 0,55 = 8,250$ [A] Celkem: A=8,250 [B] 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)	M3	8,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.1 Viničné Šumice točná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zemina na trvalou skládku p.č.123738: 8,25=8,250 [A] Celkem: A=8,250 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	8,250		
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod ŠDa 0/32 pod dlažbou z kostek pod konstrukčními vrstvami vozovky	M2	96,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.1 Viničné Šumice točná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15=15,000 [A] 81=81,000 [B] Celkem: A+B=96,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
12	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 bet. lože C20/25n-XF3 TL. 150 mm pod dlažbou z kostek 15*0,15=2,250 [A] Celkem: A=2,250 [B] 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 odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	2,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.1 Viničné Šumice točná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC kostky 150x150 mm 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	15,000		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
13	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Šterkodrt' ŠDa 0/32 Ge tl. 150 mm 81=81,000 [A] Celkem: A=81,000 [B] 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	81,000		
14	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Šterkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. min. 150 mm 81=81,000 [A] Celkem: A=81,000 [B] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	81,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.1 Viničné Šumice točná

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				
15	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM pod kostkami 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B] 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	15,000		
16	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zpevnění krajnic asfaltový recyklát tl. 100 mm plochy dle ACAD 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] 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	5,000		
17	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřik s podrťováním z kationaktivní asf. emulze 1.50 kg/m2 - PI-E Na vrstvě ŠDa 0/32: 81 m2 81=81,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	81,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.1 Viničné Šumice točná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
18	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní PS-C asfaltové emulze 0,25 kg/m2 Na vrstvě ACL 16+: 81 m2 Na vrstvě ACP 16+: 81 m2 81+81=162,000 [A] Celkem: A=162,000 [B] 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	162,000		
19	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl.40 mm: plocha 81 m2 81=81,000 [A] Celkem: A=81,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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	81,000		
20	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 60MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm plocha 81 m2	M2	81,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.1 Viničné Šumice točná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			81=81,000 [A] Celkem: A=81,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, TL. 50MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl. 50 mm plocha 81 m2 81=81,000 [A] Celkem: A=81,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	81,000		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
23	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM sil. obrubník 150x150 - přejezdny v = 5 cm do bet. lože C20/25N-XF3 kolem dlažby na vjezdu do točny 9+7=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]	M	16,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.1 Viničné Šumice točná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
24	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník 0,15*0,25 do bet. lože C20/25n 11+14=25,000 [A] Celkem: A=25,000 [B]	M	25,000		
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:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS**Objekt:** SO 102 Sjezdy**Rozpočet:** 102.2 Sjezd vlevo před mostem – vodní plocha Kovalovice**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: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.2 Sjezd vlevo před mostem – vodní plocha Kovalovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina p.č.123738: 7,35*2,0=14,700 [A] Celkem: A=14,700 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14,700		
2	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek p.č. 113328: 7,35*1,90=13,965 [A] Celkem: A=13,965 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	13,965		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele stávající kryt sjezdu tl. 150 mm Plocha odstraňované vozovky: 49 m2 49*0,15=7,350 [A] Celkem: A=7,350 [B] 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	7,350		
4	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	7,350		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.2 Sjezd vlevo před mostem – vodní plocha Kovalovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele odvozná vzdálenost v režii zhotovitele plocha 49 m2 tl. 0,15 m 49*0,15=7,350 [A] Celkem: A=7,350 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zemina na trvalou skládku	M3	7,350		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.2 Sjezd vlevo před mostem – vodní plocha Kovalovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			p.č.123738: 7,35=7,350 [A] Celkem: A=7,350 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ terení úpravy pro napojení sjezdu zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 (ŠD 0/32) 49*0,15=7,350 [A] Celkem: A=7,350 [B] 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	M3	7,350		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.2 Sjezd vlevo před mostem – vodní plocha Kovalovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod konstrukčními vrstvami vozovky 49=49,000 [A] Celkem: A=49,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	49,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
8	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. min. 150 mm 49=49,000 [A] Celkem: A=49,000 [B] 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	49,000		
9	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zpevnění krajnic asfaltový recyklát tl. 100 mm plochy dle ACAD 9+10=19,000 [A] Celkem: A=19,000 [B] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě	M2	19,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.2 Sjezd vlevo před mostem – vodní plocha Kovalovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
10	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřik s podrtováním z kationaktivní asf. emulze 1.50 kg/m2 - PI-E Na vrstvě ŠDa 0/32: 49 m2 49=49,000 [A] Celkem: A=49,000 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení	M2	49,000		
11	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní PS-C asfaltové emulze 0,25 kg/m2 Na vrstvě ACL 16+: 49 m2 Na vrstvě ACP 16+: 49 m2 49+49=98,000 [A] Celkem: A=98,000 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení	M2	98,000		
12	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl.40 mm: plocha 49 m2 49=49,000 [A] Celkem: A=49,000 [B]	M2	49,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.2 Sjezd vlevo před mostem – vodní plocha Kovalovice

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.				
13	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 60MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm plocha 49 m2 49=49,000 [A] Celkem: A=49,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	49,000		
14	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, TL. 50MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl. 50 mm plocha 49 m2 49=49,000 [A] Celkem: A=49,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	49,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.2 Sjezd vlevo před mostem – vodní plocha Kovalovice

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.				
5	Komunikace						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS**Objekt:** SO 102 Sjezdy**Rozpočet:** 102.3 Sjezd vpravo před mostem – naučná stezka Rékovi**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: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.3 Sjezd vpravo před mostem – naučná stezka Rékovi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina p.č.123738: 8,7*2,0=17,400 [A] Celkem: A=17,400 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	17,400		
2	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek p.č. 113328: 8,7*1,90=16,530 [A] Celkem: A=16,530 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16,530		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele stávající kryt sjezdu tl. 150 mm Plocha odstraňované vozovky: 58 m2 58*0,15=8,700 [A] Celkem: A=8,700 [B] 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	8,700		
4	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	8,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.3 Sjezd vpravo před mostem – naučná stezka Rékovi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele odvozná vzdálenost v režii zhotovitele plocha 58 m2 tl. 0,15 m 58*0,15=8,700 [A] Celkem: A=8,700 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zemina na trvalou skládku	M3	8,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.3 Sjezd vpravo před mostem – naučná stezka Rékovi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			p.č.123738: 8,70=8,700 [A] Celkem: A=8,700 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ terení úpravy pro napojení sjezdu zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 (ŠD 0/32) 58*0,15=8,700 [A] Celkem: A=8,700 [B] 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	M3	8,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.3 Sjezd vpravo před mostem – naučná stezka Rékovi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod konstrukčními vrstvami vozovky 58=58,000 [A] Celkem: A=58,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	58,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
8	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. min. 150 mm 58=58,000 [A] Celkem: A=58,000 [B] 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	58,000		
9	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zpevnění krajnic asfaltový recyklát tl. 100 mm plochy dle ACAD 8+7=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě	M2	15,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.3 Sjezd vpravo před mostem – naučná stezka Rékovi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
10	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřik s podrtováním z kationaktivní asf. emulze 1.50 kg/m2 - PI-E Na vrstvě ŠDa 0/32: 58 m2 58=58,000 [A] Celkem: A=58,000 [B] 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	58,000		
11	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní PS-C asfaltové emulze 0,25 kg/m2 Na vrstvě ACL 16+: 58 m2 Na vrstvě ACP 16+: 58 m2 58+58=116,000 [A] Celkem: A=116,000 [B] 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	116,000		
12	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl.40 mm: plocha 58 m2 58=58,000 [A] Celkem: A=58,000 [B]	M2	58,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.3 Sjezd vpravo před mostem – naučná stezka Rékovi

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.				
13	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 60MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm plocha 49 m2 58=58,000 [A] Celkem: A=58,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	58,000		
14	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, TL. 50MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl. 50 mm plocha 49 m2 58=58,000 [A] Celkem: A=58,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	58,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.3 Sjezd vpravo před mostem – naučná stezka Rékovi

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.				
5	Komunikace						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS**Objekt:** SO 102 Sjezdy**Rozpočet:** 102.4 Sjezd vpravo za mostem – na pole**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: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.4 Sjezd vpravo za mostem – na pole

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina p.č.123738: 5,7*2,0=11,400 [A] Celkem: A=11,400 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,400		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele odvozná vzdálenost v režii zhotovitele plocha 38 m2 tl. 0,15 m 38*0,15=5,700 [A] Celkem: A=5,700 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy	M3	5,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.4 Sjezd vpravo za mostem – na pole

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- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zemina na trvalou skládku p.č.123738: 5,70=5,700 [A] Celkem: A=5,700 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	5,700		
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	38,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.4 Sjezd vpravo za mostem – na pole

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod konstrukčními vrstvami vozovky				
			38=38,000 [A] Celkem: A=38,000 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
5	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	13,300		
			tl. 350 mm plocha 38 m2				
			38*0,35=13,300 [A] Celkem: A=13,300 [B]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none">- dodání recyklátu v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení- nezahrnuje postřiky, nátěry				
6	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	3,000		
			zpevnění krajnic asfaltový recyklát tl. 100 mm plochy dle ACAD				
			3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none">- dodání recyklátu v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení- nezahrnuje postřiky, nátěry				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.4 Sjezd vpravo za mostem – na pole

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřik s podrťováním z kationaktivní asf. emulze 1.50 kg/m2 - PI-E 38=38,000 [A] Celkem: A=38,000 [B] 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	38,000		
5		Komunikace					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS**Objekt:** SO 102 Sjezdy**Rozpočet:** 102.5 Úprava sjezdu vlevo za mostem - vodní plocha Kovalovice**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: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.5 Úprava sjezdu vlevo za mostem - vodní plocha Kovalovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Beton a železobeton p.č. 11336: 5,40*2,4=12,960 [A] Celkem: A=12,960 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,960		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11336		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele stávající kryt sjezdu tl. 150 mm Plocha odstraňované vozovky: 36 m2 36*0,15=5,400 [A] Celkem: A=5,400 [B] 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	5,400		
3	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ terení úpravy pro napojení sjezdu zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 (ŠD 0/32) 36*0,15=5,400 [A] zemní krajnice: (0,1+0,1)*10=2,000 [B] Celkem: A+B=7,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	7,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.5 Úprava sjezdu vlevo za mostem - vodní plocha Kovalovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod konstrukčními vrstvami vozovky 36=36,000 [A] Celkem: A=36,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	36,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
5	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. min. 150 mm 36=36,000 [A] Celkem: A=36,000 [B] 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	36,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.5 Úprava sjezdu vlevo za mostem - vodní plocha Kovalovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zpevnění krajnic asfaltový recyklát tl. 100 mm plochy dle ACAD 7+11=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] 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	18,000		
7	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřik s podrt'ováním z kationaktivní asf. emulze 1.50 kg/m2 - PI-E Na vrstvě ŠDa 0/32: 36 m2 36=36,000 [A] Celkem: A=36,000 [B] 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	36,000		
8	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní PS-C asfaltové emulze 0,25 kg/m2 Na vrstvě ACL 16+: 36 m2 Na vrstvě ACP 16+: 36 m2 36+36=72,000 [A] Celkem: A=72,000 [B] 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	72,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.5 Úprava sjezdu vlevo za mostem - vodní plocha Kovalovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl.40 mm: plocha 36 m2 36=36,000 [A] Celkem: A=36,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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	36,000		
10	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 60MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm plocha 36 m2 36=36,000 [A] Celkem: A=36,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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	36,000		
11	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, TL. 50MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl. 50 mm plocha 36 m2	M2	36,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 102 Sjezdy
Rozpočet: 102.5 Úprava sjezdu vlevo za mostem - vodní plocha Kovalovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			36=36,000 [A] Celkem: A=36,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 181 Dopravní opatření**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: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710	X	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Pouze se souhlasem investora monitoring objížděné trasy před a po skončení stavby vč.domů v okolí 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
2	02720	X	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY údržba, oprava, doplnění dle požadavku PČR DI a úprava DIO během stavby pouze se souhlasem investora 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5			Komunikace				
3	57790A	X	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA) Pouze se souhlasem investora Délka objížděné trasy: 2,8 km plocha 2800x6,0 = 16800 m2 opravovaná plocha = 336 m2 ACO 11 tl.0,04 x 336 m2 = 13,44 m3 Likvidace odpadů a odvozná vzdálenost je v režii zhotovitele 13,44=13,440 [A] Celkem: A=13,440 [B] Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran	M3	13,440		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka				
4	57790C	X	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACL (KUBATURA) Pouze se souhlasem investora Délka objízdné trasy: 2,8 km plocha 2800x6,0 = 16800 m2 opravovaná plocha = 336 m2 ACP 16+ tl.0,06 x 336 m2 = 20,16 m3 Likvidace odpadů a odvozná vzdálenost je v režii zhotovitele 20,16=20,160 [A] Celkem: A=20,160 [B] Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zařiznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka	M3	20,160		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST Vč. manipulace během etap výstavby	KUS	22,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A15: 2=2,000 [A] B1: 2=2,000 [B] B20a: 2+2+2=6,000 [C] IS11c: 10=10,000 [D] E13: 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=22,000 [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	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během etap výstavby A15: 2=2,000 [A] B1: 2=2,000 [B] B20a: 2+2+2=6,000 [C] IS11c: 10=10,000 [D] E13: 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=22,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	22,000		
7	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ doba výstavby - nájmu 4 měsíce: 122 dnů	KSDEN	2 684,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			22*122=2 684,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	914612		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - MONTÁŽ S PŘESUNEM vč. výroby Vč. manipulace během etap výstavby IS11a: 1+1=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		
9	914613		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během etap výstavby IS11a: 1+1=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
10	914619		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - NÁJEMNÉ doba výstavby - nájmu 4 měsíce: 122 dnů 2*122=244,000 [A] Celkem: A=244,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	244,000		
11	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. manipulace během etap výstavby	KUS	30,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			p.č. 914112: 22=22,000 [A] p.č. 914612: 2*2=4,000 [B] p.č. 916312: 2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=30,000 [D] 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				
12	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Vč. manipulace během etap výstavby p.č. 914112: 22=22,000 [A] p.č. 914612: 2*2=4,000 [B] p.č. 916312: 2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=30,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	30,000		
13	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ doba výstavby - nájmu 4 měsíce: 122 dnů 30*122=3 660,000 [A] Celkem: A=3 660,000 [B] 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	3 660,000		
14	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. manipulace během etap výstavby	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] 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				
15	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během etap výstavby 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
16	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ doba výstavby - nájmu 4 měsíce: 122 dnů 2*122=244,000 [A] Celkem: A=244,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	244,000		
17	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. manipulace během etap výstavby 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		
18	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během etap výstavby 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/3834	Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt:	SO 181	Dopravní opatření
Rozpočet:	SO 181	Dopravní opatření

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							
19	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ doba výstavby - nájmu 4 měsíce: 122 dnů 2*122=244,000 [A] Celkem: A=244,000 [B]	KSDEN	244,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
20	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. manipulace během etap výstavby p.č. 914112: 22*1=22,000 [A] p.č. 914612: 2*2*2=8,000 [B] p.č. 916312: 2*2*1=4,000 [C] Celkem: A+B+C=34,000 [D]	KUS	34,000		
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							
21	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během etap výstavby p.č. 914112: 22*1=22,000 [A] p.č. 914612: 2*2*2=8,000 [B] p.č. 916312: 2*2*1=4,000 [C] Celkem: A+B+C=34,000 [D]	KUS	34,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	4 148,000		
			doba výstavby - nájmu 4 měsíce: 122 dnů				
			34*122=4 148,000 [A]				
			Celkem: A=4 148,000 [B]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3834-1**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3834-1**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: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina p.č.124738: 70,036*2,0=140,072 [A] p.č.131738: 203,9*2,0=407,800 [B] p.č.132738: 3,087*2,0=6,174 [C] p.č.264141: 154*3,1416*0,45*0,45*2,0=195,942 [D] Celkem: A+B+C+D=749,988 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	749,988		
2	014112	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Beton a železobeton p.č. 944168: 10,5*2,50=26,250 [A] Celkem: A=26,250 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	26,250		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 40 hodin 120=120,000 [A] Celkem: A=120,000 [B] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	120,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11528		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	30,000		
5	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I Zemní úpravy pro úpravu koryta potoka mtr. pro zásyp původního koryta terenní úpravy na výtoku: pr. př. řez: 0,27 m2 dl. úpravy: 6 m 0,27*6=1,620 [A] pr. př. řez: 0,34 m2 dl. úpravy: 11 m 0,34*11=3,740 [B] Celkem: A+B=5,360 [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	M3	5,360		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu)				
6	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Zemní úpravy pro úpravu koryta potoka Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele terenní úpravy na vtoku: pr. př. řez: 2,72 m2 dl. úpravy: 12 m 2,72*12=32,640 [A] Pod novým mostem: pr. př. řez: 2,13 m2 dl. úpravy: 9 m 2,13*9=19,170 [B] terenní úpravy na výtoku: pr. př. řez: 1,99 m2 dl. úpravy: 6 m 1,99*6=11,940 [C] pr. př. řez: 0,49 m2 dl. úpravy: 11 m 0,49*11=5,390 [D] pružné přechodové úseky v korytě vtok: (3,42+0,38*0,1+6,81+0,38*1,30+3,24)*0,3=4,201 [E] výtok: (1,04*1,30+4,12+1,06*1,30)*0,3=2,055 [F] materiál pro zásyp původního koryta: -5,36=-5,360 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=70,036 [H]	M3	70,036		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

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- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop pro realizaci nové spodní stavby Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M3	203,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opěra Pozoříce: nový most: $9,98 \cdot 13 = 129,740$ [A] $1,92 \cdot 13 = 24,960$ [B] hotový výkop v rámci SO 001: $-5,43 \cdot (7+1,5+1,5) = -54,300$ [C] $-0,87 \cdot (7+1,5+1,5) = -8,700$ [D] křídla: $5+5 = 10,000$ [E] Opěra Šumice: nový most: $9,00 \cdot 13 = 117,000$ [F] $2,70 \cdot 13 = 35,100$ [G] hotový výkop v rámci SO 001: $-5,10 \cdot (7+1,5+1,5) = -51,000$ [H] $-0,89 \cdot (7+1,5+1,5) = -8,900$ [I] křídla: $5+5 = 10,000$ [J] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 203,900$ [K]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop rýh pro patky v korytě patka napříč korytem na vtoku: $0,4*0,8*(1,50*1,30+0,16*1,30+2,045+0,16*1,30+1,50*1,30)=2,036$ [A] patka napříč korytem na výtoku: $0,4*0,8*(0,5+0,32*1,3+1,44+0,33*1,30+0,50)=1,051$ [B] Celkem: A+B=3,087 [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 - 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	3,087		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku trvalou p.č.124738: 70,036=70,036 [A] p.č.131738: 203,9=203,900 [B] p.č.132738: 3,087=3,087 [C] p.č.264141: 154*3,1416*0,45*0,45=97,971 [D] Celkem: A+B+C+D=374,994 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	374,994		
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp původního koryta	M3	5,360		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			terenní úpravy na výtoku: pr. př. řez: 0,27 m2 dl. úpravy: 6 m 0,27*6=1,620 [A] pr. př. řez: 0,34 m2 dl. úpravy: 11 m 0,34*11=3,740 [B] Celkem: A+B=5,360 [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.)				
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání výkopu kolem nových křidel 10+10=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

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.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
12	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenážní beton 300x300 mm okolo rubových drenáží 0,3*0,3*(7,8+7,8)=1,404 [A] Celkem: A=1,404 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	1,404		
13	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní plastmalta v úžlabí NK š.: 0,250 m tl.: 0,035 m 0,250*0,035*(7,10+7,10)=0,124 [A] Celkem: A=0,124 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,124		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Ochrana těsnící fólie v přechodových oblastech 2 x geotextilie 500 g/m2 Opěra 1: 4,5*8,0*2=72,000 [A] Opěra 4: 4,5*8,0*2=72,000 [B] Celkem: A+B=144,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	144,000		
15	21362		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSÍTĚ HDPE folie těsnící v přechodové oblasti tl. min. 1,5 mm vč. svaření Opěra 1: 4,5*8,0=36,000 [A] Opěra 4: 4,5*8,0=36,000 [B] Celkem: A+B=72,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geosítě (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	72,000		
16	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 DN 900 mm, C 25/30 - XC2/XA1 Dl. 11,0 m KS 7+7 distanční podložky betonové 11,0*(7+7)*(3,1416*0,45*0,45)=97,971 [A] Celkem: A=97,971 [B] 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	M3	97,971		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení- 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- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části- zřízení výplně piloty pod hladinou vody- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty				
17	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B parametricky 190 kg/ m3 betonu 97,971*0,19=18,614 [A] Celkem: A=18,614 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže	T	18,614		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování- úpravy výztuže pro zřízení 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				
18	264141		<p>VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM</p> <p>vrty pro piloty DN 900 mm vč. výpažnic dočasných není započítáno hluché vrtání vč. vrtací plošiny vč. zemních prací dle technologických potřeb zhotovitele pilot - zřízení odstranění dl. 11,0 m ks: 7+7</p> <p>11,0*(7+7)=154,000 [A] Celkem: A=154,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu- zabezpečení vrtacích prací- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p>nevykazuje se hluché vrtání</p>	M	154,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C 30/37-XA1 10,0*0,75*2,0*2=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B] 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 odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	30,000		
20	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametricky 220 kg/ m3 betonu distanční podložky betonové 30,0*0,220=6,600 [A] Celkem: A=6,600 [B] 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,	T	6,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
21	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvení monolitické části římsy, vč. PKO pravá římsa: 12,30 m levá římsa: 13,40 m $((12,30+13,40)/0,9)*8=228,444$ [A] Celkem: A=228,444 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	228,444		
22	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C 30/37 - XC4/XF4/XD3 Levá římsa: plocha průřezu : 0,25 m2 délka: 13,40 m Pravá římsa: plocha průřezu : 0,64 m2	M3	11,222		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka:12,30 m příčná striáž 0,25*13,40=3,350 [A] 0,64*12,30=7,872 [B] Celkem: A+B=11,222 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
23	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B B500B: parametricky 200 kg/m3 betonu distanční podložky betonové 11,222*0,200=2,244 [A] Celkem: A=2,244 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,	T	2,244		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.				
24	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C 30/37 - XC4/XF2/XD1 křídlo č.1: plocha křídla: 5,49 m2 tl. křídla: 0,50 m 5,49*0,50=2,745 [A] křídlo č.2: plocha křídla: 4,145 m2 tl. křídla: 0,50 m 4,145*0,50=2,073 [B] křídlo č.3: plocha křídla: 5,613 m2 tl. křídla: 0,50 m 5,613*0,50=2,807 [C] křídlo č.4: plocha křídla: 5,332 m2 tl. křídla: 0,50 m 5,332*0,50=2,666 [D] Celkem: A+B+C+D=10,291 [E] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	10,291		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
25	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B parametricky 180 kg/ m3 betonu distanční podložky betonové 10,291*0,180=1,852 [A] Celkem: A=1,852 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,	T	1,852		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.				
26	389325		<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>C 30/37 - XC4/XF2/XD1 pr. plocha v podélném řezu: 5,93 m2 šířka NK: 9,0 m</p> <p>5,93*9,0=53,370 [A] Celkem: A=53,370 [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	53,370		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B parametricky 220 kg/ m3 betonu distanční podložky betonové 53,370*0,22=11,741 [A] Celkem: A=11,741 [B] 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 měřící 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	11,741		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
28	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	13,671		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pod základy: 2,5*10,5*0,2*2=10,500 [A] podkladní beton pod drenáží 0,4*0,4*(7,8+7,8)=2,496 [B] podkladní beton pod římsou vpravo na křídlech: (2,24+2,95)*0,1*1,30=0,675 [C] Celkem: A+B+C=13,671 [D] 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. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
29	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	3,293		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zpevněné plochy za křídly a podél křídel: kámen tl. 200 mm do betonu C 25/30n-XF3 tl. 150 mm:</p> <p>křídlo č.1: 2,42*0,15=0,363 [A] 1,20*1,30*0,15=0,234 [B] Křídlo č.2: 5,63*0,15=0,845 [C] křídlo č.3: 3,12*0,15=0,468 [D] 1,23*1,30*0,15=0,240 [E] Křídlo č.4: 7,62*0,15=1,143 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=3,293 [G]</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 odskrúžovacích 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>				
30	45132A		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25	M3	12,076		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpevnění úpravy potoka: dlažba z lomového kamene tl. 200mm do betonu C20/25n-XF2 tl.150mm: svahy (svahový koeficient 1,3): Vtok: 5,13*1,30*0,15=1,000 [A] 4,53*0,15=0,680 [B] 0,53*1,30*0,15=0,103 [C] 5,59*0,15=0,839 [D] 0,59*1,30*0,15=0,115 [E] 5,28*0,15=0,792 [F] 9,97*1,30*0,15=1,944 [G] dno v mostě: 2,13*9,0*0,15=2,876 [H] Výtok: 5,42*0,15=0,813 [I] 1,43*1,30*0,15=0,279 [J] 8,83*0,15=1,325 [K] 1,51*1,30*0,15=0,294 [L] 6,77*0,15=1,016 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=12,076 [N]				
	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,				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

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	451382		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 VČET VÝZTUŽE C12/15, svp X0 - šablona pro vrtání pilot kari site prof. 8 mm oka 100/100 - 1 vrstva 2,5*10,5*0,2=10,500 [A] Celkem: A=10,500 [B] 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 - 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 - 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 - 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 - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže	M3	10,500		
32	45831		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU samostatný přechodový klín ze stejnoznámého mezerovitého betonu dle ČSN 73 6244, dl. 3,0 m	M3	21,060		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra Pozoříce: 1,35*7,80=10,530 [A] opěra V. Šumice: 1,35*7,80=10,530 [B] Celkem: A+B=21,060 [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 odskrúžovacích 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				
33	45852	a	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO nepropustný zásyp dle ČSN 73 6244 (ŠD 0-22 - zvýšený podíl o frakce)	M3	99,090		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opěra Pozořice: 4,19*9,0=37,710 [A] 1,29*9,0=11,610 [B] Opěra V. Šumice: 1,30*9,0=11,700 [C] 4,23*9,0=38,070 [D] Celkem: A+B+C+D=99,090 [E] 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				
34	45852	b	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0/32 ID=0,85 opěra Pozořice: 2,81*9,0=25,290 [A] opěra V. Šumice: 3,78*9,0=34,020 [B] Celkem: A+B=59,310 [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	59,310		
35	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30n-XF3 patka napříč korytem na vtoku: 0,4*0,8*(1,50*1,30+0,16*1,30+2,045+0,16*1,30+1,50*1,30)=2,036 [A] patka napříč korytem na výtoku: 0,4*0,8*(0,5+0,32*1,3+1,44+0,33*1,30+0,50)=1,051 [B] Celkem: A+B=3,087 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	M3	3,087		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
36	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE pružné přechodové úseky v korytě kamenný zához cca 100-200 kg s proštěrkováním vtok: (3,42+0,38*0,1+6,81+0,38*1,30+3,24)*0,3=4,201 [A] výtok: (1,04*1,30+4,12+1,06*1,30)*0,3=2,055 [B] Celkem: A+B=6,256 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	6,256		
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC vč. spárování maltou XF4	M3	20,490		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpevnění úpravy potoka: dlažba z lomového kamene tl. 200mm do betonu C20/25n-XF2 tl.150mm: svahy (svahový koeficient 1,3): Vtok: 5,13*1,30*0,20=1,334 [A] 4,53*0,20=0,906 [B] 0,53*1,30*0,20=0,138 [C] 5,59*0,20=1,118 [D] 0,59*1,30*0,20=0,153 [E] 5,28*0,20=1,056 [F] 9,97*1,30*0,20=2,592 [G] dno v mostě: 2,13*9,0*0,20=3,834 [H] Výtok: 5,42*0,20=1,084 [I] 1,43*1,30*0,20=0,372 [J] 8,83*0,20=1,766 [K] 1,51*1,30*0,20=0,393 [L] 6,77*0,20=1,354 [M] zpevněné plochy za křídly a podél křídel: kámen tl. 200 mm do betonu C 25/30n-XF3 tl. 150 mm: křídlo č.1: 2,42*0,20=0,484 [N] 1,20*1,30*0,20=0,312 [O] Křídlo č.2: 5,63*0,20=1,126 [P] křídlo č.3: 3,12*0,20=0,624 [Q] 1,23*1,30*0,20=0,320 [R] Křídlo č.4: 7,62*0,20=1,524 [S] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=20,490 [T]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
38	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 47*2=94,000 [A] Celkem: A=94,000 [B] 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	94,000		
39	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl.40 mm Most: 47 m2 47=47,000 [A] Celkem: A=47,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	47,000		
40	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 60MM Asfal. beton ACL 16+ tl. 60 mm: Most: 47 m2	M2	47,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			47=47,000 [A] Celkem: A=47,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
41	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM ochrana izolace MA 16 IV tl. 35 mm Most: 47 m2 47=47,000 [A] Celkem: A=47,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	47,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
42	711332		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY vč. penetračního nátěru	M2	167,535		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			izolace spodní stavby:				
			stojka 1:				
			rub opěry + základu:				
			4,15*9,0=37,350 [A]				
			líc opěry + základu:				
			1,95*9,0=17,550 [B]				
			boky základu a stojky 1:				
			3,0+3,0=6,000 [C]				
			křídlo 1:				
			plocha rubu:				
			5,49=5,490 [D]				
			vodorovné a svislé plochy:				
			7,4*0,5=3,700 [E]				
			Líc křídla:				
			2,84=2,840 [F]				
			křídlo 2:				
			plocha rubu:				
			4,145=4,145 [G]				
			vodorovné a svislé plochy:				
			5,68*0,5=2,840 [H]				
			Líc křídla:				
			2,1=2,100 [I]				
			stojka 2:				
			rub opěry + základ:				
			4,30*9,0=38,700 [J]				
			líc opěry:				
			1,95*9,0=17,550 [K]				
			boky základu a stojky 2:				
			3,02+3,02=6,040 [L]				
			křídlo 3:				
			plocha rubu:				
			5,61=5,610 [M]				
			vodorovné a svislé plochy:				
			7,6*0,5=3,800 [N]				
			Líc křídla:				
			3,68=3,680 [O]				
			křídlo 4:				
			plocha rubu:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,33=5,330 [P] vodorovné a svislé plochy: 4,36*0,5=2,180 [Q] Líc křídla: 2,63=2,630 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=167,535 [S] 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, cementový potěr, izolační přízdívku				
43	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY na NK 7,1*(2,25+0,15)=17,040 [A] 7,1*(0,75+0,15)=6,390 [B] na křídlech: 3,15*(0,5+0,15)=2,048 [C] 2,24*(0,5+0,15)=1,456 [D] 3,15*(0,5+0,15)=2,048 [E] 2,95*(0,5+0,15)=1,918 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=30,900 [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	M2	30,898		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton				
44	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU Izolace mostovky (pečeť+NAIP) 64 m2 64=64,000 [A] Celkem: A=64,000 [B] 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. lité asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	64,000		
45	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana izolace 2x geotextilie 500 g/m2 vč. přesahů 167,535*2=335,070 [A] Celkem: A=335,070 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	335,070		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) boky NK 7,1*(0,4+0,4)=5,680 [A] Celkem: A=5,680 [B] 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	5,680		
47	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Levá římsa: 13,40 m dl. nátěru: 0,75+0,15 Pravá římsa: 12,30 m dl. nátěru: 2,25+0,15 13,40*(0,75+0,15)=12,060 [A] 12,30*(2,25+0,15)=29,520 [B] Celkem: A+B=41,580 [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	41,580		
7	Přidružená stavební výroba						

8

Potrubí

48	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM výústění přes křídlo HDPE DN 200: 0,51=0,510 [A] 0,51=0,510 [B] Celkem: A+B=1,020 [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	M	1,020		
----	-------	--	--	---	-------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
49	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka PVC DN 150 mm (SN8) + omotání separační geotextilií 8,5+8,5=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	17,000		
50	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM rezervní chráničky PVC DN 110 - 2 ks Pravá římsa: délka:12,30 m 12,30*2=24,600 [A] Celkem: A=24,600 [B] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	24,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>				
51	89923		<div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</div> <div>vodovodní šoupě ve svahu koryta potoka</div> <div>l=1,000 [A]</div> <div>Celkem: A=1,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</div>	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
52	9112B1		<div>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>ocelové zábradlí v= 1,10 m</div> <div>se svislou výplní, dl. 98 m</div> <div>13,4+12,3=25,700 [A]</div> <div>Celkem: A=25,700 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</div> <div>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</div> <div>případně nivelační hmoty pod kotevní desky</div>	M	25,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
54	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM sil. obrubník 100x250 do bet. lože C20/25N-XF3 0,925+3,40+0,75+3,0*1,30=8,975 [A] 3,675+0,75=4,425 [B] 3,16*1,30+0,75+3,80+1,25=9,908 [C] 3,99+2,75=6,740 [D] Celkem: A+B+C+D=30,048 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	30,048		
55	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM sil. obrubník 150x250 do bet. lože C20/25N-XF3 3,0+4,36+3,0+3,0=13,360 [A] Celkem: A=13,360 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	13,360		
56	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Levá římsa: délka: 13,40 m Pravá římsa: délka: 12,30 m dil. spára na rubem stojky:	M	37,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,0+6,0 m 13,40+12,30=25,700 [A] 6+6=12,000 [B] Celkem: A+B=37,700 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
57	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 Levá římsa: délka: 13,40 m Pravá římsa: délka:12,30 m 13,40+12,30=25,700 [A] Celkem: A=25,700 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	25,700		
58	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Levá římsa: délka: 13,40 m Pravá římsa: délka:12,30 m 13,40+12,30=25,700 [A] Celkem: A=25,700 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	25,700		
59	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM odstranění šablony pro vrtání pilot Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 2,5*10,5*0,2*2=10,500 [A] Celkem: A=10,500 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s	M3	10,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 201 Most ev. č. 3834-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3834-1

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				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS**Objekt:** SO 431 Veřejné osvětlení vjezdové brány**Rozpočet:** SO 431 Veřejné osvětlení vjezdové brány**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: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení vjezdové brány
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení vjezdové brány

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	Komunikace pozemní						
1	072002000		Silniční provoz	KS	1,000		
11	Komunikace pozemní						
12	Přesun sutě						
47	997221873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	54,694		
12	Přesun sutě						
21-M	Elektromontáže						
2	15		Svítidlo LED dle technické specifikace	KS	7,000		
3	210100422		Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm2	KUS	12,000		
4	210203700a		Montáž svítidel na stožár do 10m, vč. uchycení, ve výšce	KUS	7,000		
5	210203700d		Demontáž svítidel ze stožáru do 10m, ve výšce	KUS	1,000		
6	210204011		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	6,000		
7	210204103		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS	6,000		
8	210204202		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	KUS	7,000		
9	210220001a		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	M	239,270		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení vjezdové brány
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení vjezdové brány

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	210280003		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 50 0 do 1000 tisíc Kč ~	KUS	1,000		
11	210280211		Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	KUS	6,000		
12	210280542		Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	KUS	6,000		
13	210280712		Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	KPL	1,000		
14	210810014		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	M	269,270		
19	31674069		stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 8,0m	KUS	6,000		
20	316V4		Jednoduchý výložník rovný délka 0,5m	KUS	6,000		
21	341110360		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	M	54,000		
22	341110800		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	M	269,270		
25	354410730		drát průměr 10 mm FeZn	KG	148,347		
26	358V0000056		Drobný montážní materiál	KPL	1,000		
56	V8		Stožárová svorkovnice GURO EKM 2035-2D2	KUS	7,000		
21-M	Elektromontáže						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení vjezdové brány
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení vjezdové brány

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						
15	220180201		Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	M	269,270		
16	220182002		Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm	M	58,000		
22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						
25-M	Povrchová úprava strojů a zařízení						
17	250060011		Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 40 mm	KUS	70,000		
49	V001		Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	KUS	1,000		
50	V002		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KUS	1,000		
51	V003		Vytyčení IS	KUS	1,000		
25-M	Povrchová úprava strojů a zařízení						
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
18	286112260a		trubka drenážní flexibilní PipeLife D 300 mm	M	6,000		
23	345713520		trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09063	M	269,270		
24	34571366		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplošná korugovaná 110 mm	M	45,000		
27	460030011		Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	M2	19,000		
28	460050705		Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v homině tř 5	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení vjezdové brány
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení vjezdové brány

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	460080013		Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	M3	3,994		
30	460150265		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 5	M	138,000		
31	460150885		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 5	M	38,000		
32	460421001		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	M	176,000		
33	460470001		Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	KUS	2,000		
34	460470011		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	KUS	3,000		
35	460490013		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	176,000		
36	460510064		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	M	269,270		
37	460510075		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	M	22,000		
38	460560265		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 5	M	138,000		
39	460560885		Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 5	M	38,000		
40	460581111		Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	M2	19,000		
41	460600061		Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	T	54,694		
42	460600071		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	T	1 093,880		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, SÚS
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení vjezdové brány
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení vjezdové brány

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	460631125		Neřízený zemní protlak při elektromontážích v hornině tř I a II skupiny 3 a 4 vnějšího průměru do 110 mm	M	21,000		
44	460632113		Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř I skupiny 3	KUS	1,000		
45	460632213		Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř I skupiny 3	KUS	1,000		
46	59246115		dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní do základu	M2	0,600		
48	C22		Manipulace vedení, dozor správce	HOD	24,000		
52	V005		Utěsnění kabelu v chrániče voděsnou pěnou	KUS	6,000		
53	V006		Montážní pěna pro utěsnění prostupů	KUS	6,000		
54	V20		Manipulace s pevnou zábranou pro trasu výkopu -běžný metr	M	209,000		
55	V23		Výkon montážní plošiny	HOD	14,000		
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						

Celkem: