

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec**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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec

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	KPL	1,000		
			Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
			Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000		
			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				
4	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
			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				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec**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, Obec

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	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec**Objekt:** SO 151 Chodník**Rozpočet:** SO 151 Chodník**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, Obec  
Objekt: SO 151 Chodník  
Rozpočet: SO 151 Chodník

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. 11130: 371*0,1*1,5=55,650 [A] p.č. 12373: 13,572*2,0=27,144 [B] Celkem: A+B=82,794 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	82,794		
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) R-mat se sjezdu na pole  p.č. 11343: 3,6*2,2=7,920 [A] Celkem: A=7,920 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,920		
3	014112	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Beton a železobeton  p.č. 11351: 3,2*((0,1*0,25)+0,1)*2,3=0,920 [A] p.č. 96711: 2,7*2,3=6,210 [B] Celkem: A+B=7,130 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,130		
4	014112	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Kámen a kamenné zdivo  p.č. 11329: 2,1*2,4=5,040 [A] Celkem: A=5,040 [B]	T	5,040		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 151 Chodník  
Rozpočet: SO 151 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
5	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Souhrn všech požadavku DOSS pro ochranu životního prostředí 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	03780		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ ZEMNÍKY A SKLÁDKY Zajištění meziskládek vybouraného materiálu před rozhodnutím o konečném využití pro SO 001 příp. SO 201 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Včetně likvidace v režii zhotovitele. Dle ACAD (p.č. C03) Skutečný rozsah se určí až při stavbě dle vegetačního období 150=150,000 [A] Celkem: A=150,000 [B] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	150,000		
8	11130		SEJMUTÍ DRNU Sejmutí drnu pod novým chodníkem tl. 0,1 m Včetně odvozu na skládku. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Dle ACAD (p.č. C03)	M2	371,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 151 Chodník  
Rozpočet: SO 151 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8.6+363.3=371,900 [A] Celkem: A=371,900 [B] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
9	11329		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE  odstranění zpevněné plochy za mostem Včetně odvozu na skládku. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. lom kamen 200 mm do betonu tl. 150 mm plocha 6 m2 Dle ACAD (p.č. C03)  6,0*(0,2+0,15)=2,100 [A] Celkem: A=2,100 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,100		
10	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU  odstranění krytu sjezdu z R-mat tl. 0,3 m Včetně odvozu na skládku. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Dle ACAD (p.č. C03)  12,0*0,3=3,600 [A] Celkem: A=3,600 [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	3,600		
11	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ  100x250 mm vč. bet lože (0,1 m2)  2,7+0,5=3,200 [A] Celkem: A=3,200 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M	3,200		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 151 Chodník  
Rozpočet: SO 151 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  Sejmutí ornice tl. 30 cm trvalé sejmutí ornice dle Záborového elaborátu: 107 m2 předá se investorovi na určené místo vč. dopravy a uložení dočasné sejmutí ornice dle Záborového elaborátu: 62 m2 vč. dopravy a uložení na meziskládce Použije se k zpětnému ohumusování dočasného záboru  107=107,000 [A] 62=62,000 [B] Celkem: A+B=169,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	169,000		
13	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  odkop pro provizorní napojení chodníku na silnici III/3834 Včetně odvozu na skládku. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. plocha pr. řezu: 1,044 m2 dl.: 13 m  1,044*13=13,572 [A] Celkem: A=13,572 [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	M3	13,572		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 151 Chodník  
Rozpočet: SO 151 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
14	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM  nakopání ornice dle p.č. 18220 62=62,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li></ul>	M3	62,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 151 Chodník  
Rozpočet: SO 151 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>				
15	17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Uložení na skládku trvalou  p.č. 12373: 13,572=13,572 [A] Celkem: A=13,572 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	13,572		
16	17120	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Uložení na skládku dočasnou z položky 12110:	M3	62,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
**Objekt:** SO 151 Chodník  
**Rozpočet:** SO 151 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			62=62,000 [A] Celkem: A=62,000 [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.)				
17	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Násypový mat. - zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle čsn 73 6133 zemní těleso po trvalé odhumusování tl.40 cm dle p.č. 12110: 107 m3 , tl. 0,30 m. t.j. 357 m2 357*0,4=142,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy	M3	142,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 151 Chodník  
Rozpočet: SO 151 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
18	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosypání krajnice (materiál min. vhodný dle čsn 72 10 09, 98%ps) plocha krajnic: 0,1m2 + 0,1 m2 délka: 123m + 11,5m - 5 m</p> <p><math>(0,1+0,1)*(123+11,5-5)=25,900</math> [A] Celkem: A=25,900 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	25,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 151 Chodník  
Rozpočet: SO 151 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ dočasný zábor  62=62,000 [A] Celkem: A=62,000 [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	62,000		
20	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE  62=62,000 [A] Celkem: A=62,000 [B] 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.	M3	62,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
21	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva chodníku ŠD 0/32  197,7+7,5+2,8+2,0=210,000 [A] Celkem: A=210,000 [B] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	210,000		
22	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM krajnice podél sil III/3834 Dle ACAD (p.č. C03)  2,6+2,3=4,900 [A] Celkem: A=4,900 [B] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	4,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 151 Chodník  
Rozpočet: SO 151 Chodník

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				
23	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Dlažba zámková. Včetně lože z kameniva ŠD 4/8 tl. 40 mm, včetně dořezů a zapravení spar. Dle ACAD (p.č. C03)  9,6+182,9+5,20=197,700 [A] Celkem: A=197,700 [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	197,700		
24	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM  Dlažba zámková. Včetně lože z kameniva ŠD 4/8 tl. 40 mm, včetně dořezů a zapravení spar. Dle ACAD (p.č. C03)  7,5=7,500 [A] Celkem: A=7,500 [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	M2	7,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 151 Chodník  
Rozpočet: SO 151 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
25	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Dlažba zámková barevná reliéfní. Včetně lože z kameniva ŠD 4/8 tl. 40 mm, včetně dořezů a zapravení spar. Dle ACAD (p.č. C03) 2,8=2,800 [A]  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	2,800		
26	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM  Dlažba zámková barevná reliéfní. Včetně lože z kameniva ŠD 4/8 tl. 40 mm, včetně dořezů a zapravení spar. Dle ACAD (p.č. C03) 2,0=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [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	M2	2,000		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 151 Chodník  
Rozpočet: SO 151 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
27	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM  Obruby betonové parkové 80*250 DO BET. LOŽE C20/25n-XF3) Dle ACAD (p.č. C03)  4,9+6,0=10,900 [A] 122,4+122,8=245,200 [B] 1,4+4,6+1,1=7,100 [C] Celkem: A+B+C=263,200 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	263,200		
28	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  DO BET. LOŽE C20/25n-XF3) Dle ACAD (p.č. C03)  0,6+5,8+5,0=11,400 [A] 7,2=7,200 [B] Celkem: A+B=18,600 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	18,600		
29	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	8,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 151 Chodník  
Rozpočet: SO 151 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové žlabovky š. 600 mm do bet. lože C25/30-XF3 Dle ACAD (p.č. C03) 6,5+2,0=8,500 [A] Celkem: A=8,500 [B] 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				
30	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM žlab š. 600 mm, hl. 5 cm dlážděný z kostek 100x100x100 mm do bet. lože C25/30-XF3 Dle ACAD (p.č. C03) 0,6*6,5=3,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	3,900		
31	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA odstranění stávajícího plotu odvoz v režii zhotovitele vč. likvidace odpadů likvidace sloupků viz p.č.: 966845 119=119,000 [A] Celkem: A=119,000 [B]	M	119,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 151 Chodník  
Rozpočet: SO 151 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
32	96711		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ  odstranění betonových sloupků stávajícího oplocení odvoz v režii zhotovitele 0,15*0,15*2,0 m 60 ks  0,15*0,15*2,0*60=2,700 [A] Celkem: A=2,700 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	2,700		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec**Objekt:** SO 432 Veřejné osvětlení chodníku**Rozpočet:** SO 432 Veřejné osvětlení chodníku**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, Obec  
Objekt: SO 432 Veřejné osvětlení chodníku  
Rozpočet: SO 432 Veřejné osvětlení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M	Elektromontáže						
2	12		Svítidlo LED dle technické specifikace Svítidlo LED dle technické specifikace	KS	6,000		
3	210100422		Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm <sup>2</sup> Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV ucpávkou do 4 žil kabelovou koncovkou včetně zapojení vodičů [KSM 35] do 4 x 16 mm <sup>2</sup>	KUS	12,000		
4	210191509		Montáž skříní pojistkových rozpojovacích SR 4.1, 8.1 Montáž skříní pojistkových tenkocementových, rozpojovacích bez zapojení vodičů [SR 4.1, 8.1]	KUS	1,000		
5	210203700a		Montáž svítidel na stožár do 10m, vč. uchycení, ve výšce Montáž svítidel na stožár do 10m, vč. uchycení, ve výšce	KUS	6,000		
6	210204011		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	KUS	6,000		
7	210204202		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	KUS	6,000		
8	210220001a		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm <sup>2</sup> Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup>	M	144,000		
9	210280002		Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 432 Veřejné osvětlení chodníku  
Rozpočet: SO 432 Veřejné osvětlení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč Technická specifikace: 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.				
10	210280211		Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	KUS	1,000		
11	210280542		Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	KUS	1,000		
12	210280712		Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	KPL	1,000		
13	210810014		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2	M	159,000		
17	31674109		stožár osvětlovací sadový 5 m stožár osvětlovací sadový 5 m	KUS	6,000		
18	341110360		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	M	42,000		
19	341110800		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2 kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	M	159,000		
22	354410730		drát průměr 10 mm FeZn	KG	89,280		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 432 Veřejné osvětlení chodníku  
Rozpočet: SO 432 Veřejné osvětlení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drát průměr 10 mm FeZn				
23	358V0000056		Drobný montážní materiál	KPL	1,000		
			svodič přepětí - součtové jiskřiště 2. stupně mezi PE a N, 230 V, výbojková bleskojistka				
48	V21		Rozpojovací skříň RF 5:3	KUS	1,000		
			Zapínací rozváděč VO, včetně obezdívky z betonových tvárnic, osazení nerezových dveří v obezdívce				
50	V8		Stožárová svorkovnice GURO EKM 2035-2D2	KUS	6,000		
			Stožárová svorkovnice GURO EKM 2035-2D2				
21-M		Elektromontáže					
22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					
14	220180201		Zatažení do tvárnicové tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	M	159,000		
			Zatažení kabelu do tvárnicové tratě včetně přistavení kabelového bubnu, odvinutí, odřezání a ručního zatažení kabelu do tvárnicové tratě, včetně přípravných a závěrečných prací, úpravy kabelových konců, kontroly izolačního stavu kabelu, pročištění a zakalibrování otvoru, namazání kabelu vazelinou, uzavření kabelových konců a práce s kabelovým bubnem, postavení a zrušení výstražných značek do hmotnosti do 2 kg/m				
22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					
25-M		Povrchová úprava strojů a zařízení					
15	250060011		Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 40 mm	KUS	72,000		
			Provádění písmomalířských prací číslic nebo písmen, velikosti do 40 mm				
42	V001		Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 432 Veřejné osvětlení chodníku  
Rozpočet: SO 432 Veřejné osvětlení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru				
43	V002		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KUS	1,000		
			Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru				
44	V003		Vytyčení IS	KUS	1,000		
			vytyč				
25-M			Povrchová úprava strojů a zařízení				
46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				
16	286112260a		trubka drenážní flexibilní PipeLife D 300 mm	M	6,000		
			trubka drenážní flexibilní PipeLife D 300 mm				
20	345713520		trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09063	M	159,000		
			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE				
21	345713550		trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09110	M	16,000		
			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE				
24	460050703		Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	KUS	6,000		
			Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3				
25	460080013		Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	M3	3,000		
			Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu				





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 432 Veřejné osvětlení chodníku  
Rozpočet: SO 432 Veřejné osvětlení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tř. C 12/15				
26	460080112		Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou  Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového	M3	1,000		
27	460150263		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3  Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	M	124,000		
28	460150303		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3  Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	M	8,000		
29	460421001		Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm  Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	M	264,000		
30	460470001		Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem  Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. potrubí při jejich křížení s kabelem	KUS	1,000		
31	460470011		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení  Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení	KUS	2,000		
32	460490013		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm  Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně	M	132,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 432 Veřejné osvětlení chodníku  
Rozpočet: SO 432 Veřejné osvětlení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm				
33	460510064		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	M	159,000		
34	460510075		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm	M	16,000		
35	460560263		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3 Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	M	124,000		
36	460560303		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3 Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	M	8,000		
37	460600061		Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	T	2,400		
38	460600071		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	T	36,000		
41	C22		Manipulace vedení, dozor správce Manipulace vedení, dozor správce	HOD	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 432 Veřejné osvětlení chodníku  
Rozpočet: SO 432 Veřejné osvětlení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	V005		Utěsnění kabelu v chrániče voděsnou pěnou Montážní pěna pro utěsnění prostupů	KUS	4,000		
46	V006		Montážní pěna pro utěsnění prostupů Montážní pěna pro utěsnění prostupů	KUS	1,000		
47	V20		Manipulace s pevnou zábranou pro trasu výkopu -běžný metr Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran	M	132,000		
49	V22		Výkon montážní plošiny Výkon montážní plošiny	HOD	12,000		
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
997	Přesun sutě						
39	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	T	2,400		
40	997221855		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	T	26,200		
997	Přesun sutě						
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
1	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3834 Viničné Šumice, most 3834-1 přes Kovalovický potok, Obec  
Objekt: SO 432 Veřejné osvětlení chodníku  
Rozpočet: SO 432 Veřejné osvětlení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						

Celkem: