

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **MH02/22 - III/3867 Veverské Knínice průtah a most ev.č. 3867-1 , OBEC**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 000]/[Ostatní] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>Ostatní náklady</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
2	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
3	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
4	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Specifikace položka zahrnuje:</i> - 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	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **MH02/22 - III/3867 Veverské Knínice průtah a most ev.č. 3867-1 , OBEC**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 000]/[Vedlejší] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000]/[Vedlejší] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>Vedlejší náklady</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	00001.R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a 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	-----	-----
7	00007.R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
8	00008.R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
9	00009.R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
14	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	-----	-----
18	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
19	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **MH02/22 - III/3867 Veverské Knínice průtah a most ev.č. 3867-1 , OBEC**Objekt: **SO 102 - Chodník a sjezdy**Rozpočet: **[SO 102]/[SO 102.1] - Chodníka sjezdy - uznatelné náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.1] - Chodníka sjezdy - uзнatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 102.1 Chodníka sjezdy - uзнatelné náklady</b> -----						
<b>1 Zemní práce</b> -----						
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ položka 113177 : 2,570*2,6 : položka 122737 : 146,260*2,0 : položka 966137 : 0,825*2,6 : 301,334 301.334000 = 301,33400 [A] Celkem 301,334 = 301,334	T	301,334	-----	-----
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV položka 113524 : 9,100*0,085*2,3 : položka 113187 : 0,095*2,3 : položka 966157 : 2,528*2,3 : 7,82805 7.828050 = 7,82805 [A] Celkem 7,82805 = 7,828	T	7,828	-----	-----
3	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 : (13,5+9,6+2,7)*0,5 : 12,9 12.900000 = 12,90000 [A] Celkem 12,9 = 12,900 <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromadách nebo štěpkování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	12,900	-----	-----
4	11130	SEJMUTÍ DRNU včetně vodorovné dopravy a uložení na mezi skládku - bude zpětně použito k ohumusování dotčených ploch Úsek mezi hřbitovem a místní komunikací v km 1,21840 : 256,1 : Úsek od zpomalovacího prahu po konec stavby : 119,9 : 376 376.000000 = 376,00000 [A] Celkem 376 = 376,000 <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou dopravu a uložení na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	376,000	-----	-----
5	113177	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM	M3	2,570	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.1] - Chodníka sjezdy - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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).Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Sjezd vlevo km 1,28289 : 11,6*0,1 :  Sjezd vlevo km 1,29597 : 14,1*0,1 :  2,57 2.570000 = 2,57000 [A]  Celkem 2,57 = 2,570</p>				
6	113187	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 16KM</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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).Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Odstranění dlažby mezi sjezdy v km 1,45342 a 1,45854 : 1,9*0,05 :  0,095 0.095000 = 0,09500 [A]  Celkem 0,095 = 0,095</p>	M3	0,095	-----	-----
7	11352B	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA</p> <p>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p> <p>Odvoz vybouraných obrubníků včetně lože na skládku do 16km : 9,1*0,085*2,3*11 :  19,570  Celkem 19,570 = 19,570</p>	tkm	19,570	-----	-----
8	113524	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,32201 a zpomalovacím prahem : 9,1 :  9,1 9.100000 = 9,10000 [A]  Celkem 9,1 = 9,100</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p>Položka zahrnuje:  - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  Položka nezahrnuje:  - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	9,100	-----	-----
9	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.Vyfrézované množství bude použito v rámci recyklace za studena krajské silnice.Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Zpomalovací prah - odstranění stávajícího asfaltového krytu : 49*0,1 :  4,9 4.900000 = 4,90000 [A]  Celkem 4,9 = 4,900</p>	M3	4,900	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.1] - Chodníka sjezdy - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.</i>				
10	122737	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM  Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele. Úsek mezi hřbitovem a místní komunikací v km 1,21840 : 13,04 : Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 : 90,02 : Úsek mezi místní komunikací km 1,32201 a zpomalovacím prahem : 15,7 : Zpomalovací prah - místo pro přecházení : 49*0,26 : Úsek od zpomalovacího prahu po konec stavby : 14,76 : 146,26 146.260000 = 146,26000 [A] Celkem 146,26 = 146,260	M3	146,260	-----	-----
11	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Úsek mezi hřbitovem a místní komunikací v km 1,21840 - zemina vhodná do násypu : 118,96 : Úsek od zpomalovacího prahu po konec stavby - zemina vhodná do násypu : 28,1 : 147,06 147.060000 = 147,06000 [A] Celkem 147,06 = 147,060	M3	147,060	-----	-----
12	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Úsek mezi hřbitovem a místní komunikací v km 1,21840 : 118,96 : Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 : 250 : Úsek mezi místní komunikací km 1,32201 a zpomalovacím prahem : 136,4 : Zpomalovací prah - místo pro přecházení : 49 : Úsek od zpomalovacího prahu po konec stavby : 98,95 : 653,31 653.310000 = 653,31000 [A] Celkem 653,31 = 653,310	M2	653,310	-----	-----
13	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 Úsek mezi hřbitovem a místní komunikací v km 1,21840 : 85,2 : Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 : 7,1 : Úsek od zpomalovacího prahu po konec stavby : 60 : 152,3 152.300000 = 152,30000 [A] Celkem 152,3 = 152,300	M2	152,300	-----	-----
14	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	152,300	-----	-----



3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.1] - Chodníka sjezdy - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Úsek mezi hřbitovem a místní komunikací v km 1,21840 : 85,2 :</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 : 7,1 :</p> <p>Úsek od zpomalovacího prahu po konec stavby : 60 :</p> <p>152,3 152.300000 = 152,30000 [A]</p> <p>Celkem 152,3 = 152,300</p>				
15	1840E1	<p>PŘESAHOVÁNÍ KEŘŮ</p> <p>Úsek od zpomalovacího prahu po konec stavby - okrasný keř vlevo v km 1,418 63 : 1 :</p> <p>1 1.000000 = 1,00000 [A]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-vykopání na původním místě, hloubení jamek pro nové osazení (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod.</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	1,000	-----	-----
<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b> -----						
16	21461B	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2</p> <p>Úsek mezi hřbitovem a místní komunikací v km 1,21840 : 118,96 :</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 : 250 :</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,32201 a zpomalovacím prahem : 136,4 :</p> <p>Úsek od zpomalovacího prahu po konec stavby : 98,95 :</p> <p>604,31 604.310000 = 604,31000 [A]</p> <p>Celkem 604,31 = 604,310</p>	M2	604,310	-----	-----
17	21461C	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané geotextilie</li> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul> <p>Zpomalovací prah - místo pro přecházení : 49 :</p> <p>49 49.000000 = 49,00000 [A]</p> <p>Celkem 49 = 49,000</p>	M2	49,000	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
18	56144G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELÉNÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM	M2	46,200	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.1] - Chodníka sjezdy - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Zpomalovací prah - místo pro přecházení , SC C8/10 tl. 160mm : 46,2 :  <math>46,2 \cdot 46.200000 = 46,20000</math> [A]            Celkem <math>46,2 = 46,200</math>  <i>Položka zahrnuje:</i>            - dodání směsi v požadované kvalitě            - očištění podkladu            - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úpravu napojení, ukončení            - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže  <i>Položka nezahrnuje:</i>            - postřiky, nátěry</p>				
19	56332	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM            - 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            Úsek mezi hřbitovem a místní komunikací v km 1,21840 - lože pod obrubníky : <math>(88,6 \cdot 0,3) + (93,55 \cdot 0,35)</math> :  <math>59,3225 \cdot 59.322500 = 59,32250</math> [A]            Celkem <math>59,3225 = 59,323</math></p>	M2	59,323	-----	-----
20	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM            - 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            Úsek mezi hřbitovem a místní komunikací v km 1,21840 : 118,96 :            Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 : 199,55 :            Úsek mezi místní komunikací km 1,32201 a zpomalovacím prahem : 136,4 :            Zpomalovací prah - místo pro přecházení : 49 :            Úsek od zpomalovacího prahu po konec stavby : 98,95 :  <math>602,86 \cdot 602.860000 = 602,86000</math> [A]            Celkem <math>602,86 = 602,860</math></p>	M2	602,860	-----	-----
21	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM            - 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            Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 - sjezdy : 50,45 :            Úsek od zpomalovacího prahu po konec stavby - sjezdy : 18,92 :  <math>69,37 \cdot 69.370000 = 69,37000</math> [A]            Celkem <math>69,37 = 69,370</math></p>	M2	69,370	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.1] - Chodníka sjezdy - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p>Úsek mezi hřbitovem a místní komunikací v km 1,21840 - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 116,6 :</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 193,7 :</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,32201 a zpomalovacím prahem - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 127,25 :</p> <p>Úsek od zpomalovacího prahu po konec stavby - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 76,75 :</p> <p>514,3 514.300000 = 514,30000 [A]</p> <p>Celkem 514,3 = 514,300</p>	M2	514,300	-----	-----
23	582612	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 - sjezdy - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 42,45 :</p> <p>Zpomalovací prah - místo pro přecházení - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 46,2 :</p> <p>Úsek od zpomalovacího prahu po konec stavby - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 15 :</p> <p>103,65 103.650000 = 103,65000 [A]</p> <p>Celkem 103,65 = 103,650</p>	M2	103,650	-----	-----
24	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	20,630	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.1] - Chodníka sjezdy - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Úsek mezi hřbitovem a místní komunikací v km 1,21840 : 2,36 :</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 : 5,85 :</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,32201 a zpomalovacím prahem : 9,15 :</p> <p>Úsek od zpomalovacího prahu po konec stavby : 3,27 :</p> <p>20,63 20.630000 = 20,63000 [A]</p> <p>Celkem 20,63 = 20,630</p>				
25	58261B	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 - sjezdy : 8 :</p> <p>Úsek od zpomalovacího prahu po konec stavby - sjezdy : 3,92 :</p> <p>11,92 11.920000 = 11,92000 [A]</p> <p>Celkem 11,92 = 11,920</p>	M2	11,920	-----	-----
<b>8 Trubní vedení</b> -----						
26	89923	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p> <p>Úsek mezi hřbitovem a místní komunikací v km 1,21840 : 2 :</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 : 6 :</p> <p>8 8.000000 = 8,00000 [A]</p> <p>Celkem 8 = 8,000</p>	KUS	8,000	-----	-----
<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b> -----						
27	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku z betonu C16/20nXF1</p>	M	148,100	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.1] - Chodníka sjezdy - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Úsek od hřbitova po místní komunikaci v km 1,21840 : 88,6 :</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 : 13,5 :</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,32201 a zpomalovacím prahem : 10,2 :</p> <p>Úsek od zpomalovacího prahu po konec stavby : 13,8+22 :</p> <p>148,1 148.100000 = 148,10000 [A]</p> <p>Celkem 148,1 = 148,100</p>				
28	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku z betonu C16/20nXF1</p> <p>Úsek od hřbitova po místní komunikaci v km 1,21840 - nájezdové : 5,1+3,3 :</p> <p>Úsek od hřbitova po místní komunikaci v km 1,21840 - přechodové : 1+1 :</p> <p>Úsek od hřbitova po místní komunikaci v km 1,21840 - klasické : 2,85+72,8+7,5 :</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 - nájezdové : 3,2+4,6+6+3,8+5,5+3,2+4,6+6 :</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 - přechodové : 10 :</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,21840 a místní komunikací km 1,32201 - klasické : 4+10,5+13,35+15,8+6,4+12,9+7,1 :</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,32201 a zpomalovacím prahem - nájezdové : 6,5 :</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,32201 a zpomalovacím prahem - přechodové : 2 :</p> <p>Úsek mezi místní komunikací km 1,32201 a zpomalovacím prahem - klasické : 76,8 :</p> <p>Zpomalovací prah - místo por přecházení - nájezdové : 16,4+4,2 :</p> <p>Zpomalovací prah - místo por přecházení - klasické : 9,5+4,2 :</p> <p>Úsek od zpomalovacího prahu po konec stavby - nájezdové : 4 :</p> <p>Úsek od z</p> <p>Celkem 402,1 = 402,100</p>	M	402,100	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.1] - Chodníka sjezdy - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>96 Bourání konstrukcí</b> -----						
29	966137	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM 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 0151** (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). Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele. - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Odbourání části konstrukce kamenného schodiště : 1,5*0,55 : 0,825 0.825000 = 0,82500 [A] Celkem 0,825 = 0,825	M3	0,825	-----	-----
30	966157	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele. Sjezd vlevo km 1,23956 : 4,6*0,3*0,15 : Odbourání betonové konstrukce u fasády mezi sjezdy km 1,28289 a km 1,29597 : 8,43*0,65*0,15 : Odbourání betonové konstrukce u fasády mezi sjezdem km 1,29597 a místem pro přecházení : (8,83+6,54)*0,65*0,15 : 2,5275 2.527500 = 2,52750 [A] Celkem 2,5275 = 2,528	M3	2,528	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **MH02/22 - III/3867 Veverské Knínice průtah a most ev.č. 3867-1 , OBEC**Objekt: **SO 102 - Chodník a sjezdy**Rozpočet: **[SO 102]/[SO 102.2] - Chodník a sjezdy - neuznatelné náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.2] - Chodník a sjezdy - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102.2 Chodník a sjezdy - neuznatelné náklady						-----
1 Zemní práce						-----
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ viz položka 113177 : 1,650*2,6 : viz položka 11332 : 10,540*2,0 : viz položka 123737 : 68,381*2,0 : 162,13 viz. položka 132731 : : 68,200*2 298,530000 = 298,53000 [A] Celkem 298,53 = 298,530	T	298,530	-----	-----
2	132737	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele VÝKOP RÝHY PRO UMÍSTĚNÍ KABELU DO CHRÁNIČKY + REZERVNÍ CHRÁNIČKA : (3,8+4+31+6,50+4,80+7+5,60+5,50)*1*1 68.200000 = 68,20000 [A] Celkem 68,2 = 68,200 <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	68,200	-----	-----
	Specifikace					
3	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	68,200	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.2] - Chodník a sjezdy - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>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>- 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> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul> <p><b>ZÁSYR RÝH PRO OSAZENÍ CHRÁNIČEK CETIN :</b>  (ŠD fr. 0/32 mm) :  <math>(3,8+4+31+6,50+4,80+7+5,60+5,50)*1*1</math> 68.200000 = 68,20000 [A]  Celkem 68,2 = 68,200</p>				
4	015140	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</p> <p>viz položka 113157 : 1,212*2,3 :  viz položka 113187 : 1,148*2,3 :  viz položka 11352 : 20,900*0,07*2,3 :  7,2059 7.205900 = 7,20590 [A]  Celkem 7,2059 = 7,206</p> <p><i>1. Položka obsahuje:</i>  – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p><i>2. Položka neobsahuje:</i>  – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p><i>3. Způsob měření:</i>  Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> <p><i>Specifikace</i></p>	T	7,206	-----	-----
5	11130	<p>SEJMUTÍ DRNU</p> <p>včetně vodorovné dopravy a uložení na meziskládku - bude zpětně použit k zapravení dotčených ploch</p>	M2	30,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.2] - Chodník a sjezdy - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Sjezd pro správce toku km 1,43740 : 30 :  <math>30 \cdot 0,000000 = 30,00000</math> [A]            Celkem 30 = 30,000  <i>Položka zahrnuje:</i>            - vodorovnou dopravu a uložení na skládku  <i>Položka nezahrnuje:</i>            - x</p>				
6	113131	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 1KM            Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Vyfrézované množství bude použito v rámci recyklace za studena krajské silnice. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.            Sjezd vpravo km 1,39641 : 0,1*8 :  <math>0,8 \cdot 0,800000 = 0,80000</math> [A]            Celkem 0,8 = 0,800  <i>Položka zahrnuje:</i>            - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.</p>	M3	0,800	-----	-----
7	113157	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 16KM            Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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). Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.            Sjezd vpravo km 1,44212 : (1,53*0,15)+(1,62*0,15) :            Sjezd vpravo km 1,44727 : (2,56*0,15)+(2,37*0,15) :  <math>1,212 \cdot 1,212000 = 1,21200</math> [A]            Celkem 1,212 = 1,212</p>	M3	1,212	-----	-----
8	113177	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM            Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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). Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.            Sjezd vpravo km 1,39641 : 16,5*0,1 :  <math>1,65 \cdot 1,650000 = 1,65000</math> [A]            Celkem 1,65 = 1,650</p>	M3	1,650	-----	-----
9	113187	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 16KM            Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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). Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</p>	M3	1,148	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.2] - Chodník a sjezdy - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Vstup vpravo km 1,45000 : 5,15*0,05 : Schodiště ke kostelu u památníku : 10,55*0,05 : Odstranění dlažby mezi sjezdy v km 1,45342 a 1,45854 : 1,8*0,05 : vybourání stv. schodiště:3,65*1,5*0,05 : 1,148 1.148000 = 1,14800 [A] Celkem 1,148 = 1,148				
11	113327	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele. Sjezd vpravo km 1,39641 : (16,5+8)*0,27 : Vstup vpravo km 1,450 : 5,15*0,25 : Schodiště ke kostelu u památníku : 10,55*0,25 : 10,54 10.540000 = 10,54000 [A] Celkem 10,54 = 10,540 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	10,540	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
12	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Vstup km 1,21006 : 1,8+1,8 : Vstup km 1,24102 : 2,4+2,4 : Schodiště ke kostelu u památníku : 6,5 : Schodiště v km 1,4573:4*1,50 : 20,90 20.900000 = 20,90000 [A] Celkem 20,9 = 20,900 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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	20,900	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
13	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Materiál bude využit v rámci recyklace za studena. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele. Napojení zpomalovacího prahu na stávající povrch místní komunikace : 14,5*0,04 : 0,58 0.580000 = 0,58000 [A] Celkem 0,58 = 0,580 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.	M3	0,580	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.2] - Chodník a sjezdy - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	123737	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>položka zahrnuje:</p> <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 stísněných 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>- 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 štětových 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.0151**Odvozová vzdálenosť v režii zhotovitele.</li> </ul> <p>Sjezd vpravo km 1,14685 : 7,14*0,37 :</p> <p>Sjezd vpravo km 1,19334 : 5,84*0,37 :</p> <p>Vstup vpravo km 1,30923 : 1,35*0,3 :</p> <p>Sjezd vpravo km 1,32924 : 12,8*0,37 :</p> <p>Sjezd vpravo km 1,35578 : 15,9*0,37 :</p> <p>Sjezd vpravo km 1,39641 : 31,5*0,37 :</p> <p>Sjezd vpravo km 1,44212 : 8,3*0,37 :</p> <p>Sjezd vpravo km 1,44727 : 10*0,37 :</p> <p>Napojení lávky přes potok na nový chodník : 5,25*0,3 :</p> <p>Sjezd pro správce toku km 1,43740 : 1,79*4,23 :</p> <p>Parkovací záliv : 21,53 :</p> <p>Sjezd vlevo km 1,45342 : 4,83*0,37 :</p> <p>Sjezd vlevo km 1,45854 : 4,5*0,37 :</p> <p>68,3814 68.381400 = 68,38140 [A]</p> <p>Celkem 68,3814 = 68,381</p>	M3	68,381	-----	-----
15	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2,642	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.2] - Chodník a sjezdy - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>položka zahrnuje:</p> <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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>Sjezd vpravo km 1,14685 : 7,14*0,37 : 2,6418 2.641800 = 2,64180 [A] Celkem 2,6418 = 2,642</p>				
16	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> <p>Sjezd vpravo km 1,14685 : 7,13 : Vstup vpravo km 1,30923 : 1,35 : Sjezd vpravo km 1,32924 : 12,8 : Sjezd vpravo km 1,35578 : 15,9 : Sjezd vpravo km 1,39641 : 54,9 : Sjezd vpravo km 1,44212 : 8,3 : Sjezd vpravo km 1,44727 : 10 : Vstup vpravo km 1,450 : 5,4 : Nápojení lávky přes potok na nový chodník : 5,25 : Sjezd pro správce toku km 1,43740 : 30 : Parkovací záliv : 74,1 : Sjezd vlevo km 1,45342 : 4,83 : Sjezd vlevo km 1,45854 : 4,5 : 234,46 234.460000 = 234,46000 [A] Celkem 234,46 = 234,460</p>	M2	234,460	-----	-----
17	18232	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</li> </ul> <p>Lemování zatravněných ostrůvků vlevo kolem sjezdů v km 1,45342 1,45854 : 1,88+3,5+1,25 : 6,63 6.630000 = 6,63000 [A] Celkem 6,63 = 6,630</p>	M2	6,630	-----	-----
18	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	6,630	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.2] - Chodník a sjezdy - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu Lemování zatravněných ostrůvků vlevo kolem sjezdů v km 1,45342 1,45854 : 1,88+3,5+1,25 : 6,63 6.630000 = 6,63000 [A] Celkem 6,63 = 6,630				
42	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA 20,9*0,07*2,3*11 = 37,014 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	37,014	-----	-----
<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>						-----
19	21461B	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2 <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 Sjezd vpravo km 1,14685 : 7,13 : Vstup vpravo km 1,30923 : 1,35 : Sjezd vpravo km 1,32924 : 12,8 : Sjezd vpravo km 1,35578 : 15,9 : Sjezd vpravo km 1,39641 : 54,9 : Sjezd vpravo km 1,44212 : 8,3 : Sjezd vpravo km 1,44727 : 10 : Vstup vpravo km 1,450 : 5,4 : Napojení lávky přes potok na nový chodník : 5,25 : Sjezd vlevo km 1,45342 : 4,83 : Sjezd vlevo km 1,45854 : 4,5 : 130,36 130.360000 = 130,36000 [A] Celkem 130,36 = 130,360	M2	130,360	-----	-----
20	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	104,100	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.2] - Chodník a sjezdy - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		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 Sjezd pro správce toku km 1,43740 : 30 : Parkovací záliv : 74,1 : 104,1 104.100000 = 104,10000 [A] Celkem 104,1 = 104,100				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
21	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	0,897	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.2] - Chodník a sjezdy - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Sjezd vpravo km 1,44212 - lože žlabu : 2,4*0,13 :  Sjezd vpravo km 1,44727 - lože žlabu : 2,8*0,13 :  Vstup v km 1,45604 -lože žlabu:1,7*0,13 :</p> <p>0,897 0.897000 = 0,89700 [A]  Celkem 0,897 = 0,897</p>				
<b>5 Komunikace</b> -----						
22	56332	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul> <p>Štěrkové lože pod obrubníky : (46,5*0,3)+(140,75*0,35) :  63,2125 63.212500 = 63,21250 [A]  Celkem 63,2125 = 63,213</p>	M2	63,213	-----	-----
23	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul> <p>Sjezd pro správce toku km 1,43740 : 23,3 :  Parkovací záliv : 74,1 :  97,4 97.400000 = 97,40000 [A]  Celkem 97,4 = 97,400</p>	M2	97,400	-----	-----
24	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul> <p>Vstup km 1,30923 : 1,35 :  Vstup vpravo km 1,450 : 5,4 :  Sjezd pro správce toku km 1,43740 : 23,3 :  Parkovací záliv : 74,1 :  104,15 104.150000 = 104,15000 [A]  Celkem 104,15 = 104,150</p>	M2	104,150	-----	-----
25	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	120,930	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.2] - Chodník a sjezdy - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Sjezd vpravo km 1,14685 : 7,13 :  Sjezd vpravo km 1,19334 : 5,84 :  Sjezd vpravo km 1,32924 : 12,8 :  Sjezd vpravo km 1,35578 : 15,9 :  Sjezd vpravo km 1,39641 : 54,9 :  Sjezd vpravo km 1,44212 : 6,9 :  Sjezd vpravo km 1,44727 : 8,13 :  Sjezd vlevo km 1,45342 : 4,83 :  Sjezd vlevo km 1,45854 : 4,5 :  120,93 120.930000 = 120,93000 [A]  Celkem 120,93 = 120,930</p>				
26	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Napojení zpomalovacího prahu na stávající povrch místní komunikace : 14,5 :  14,5 14.500000 = 14,50000 [A]  Celkem 14,5 = 14,500</p>	M2	14,500	-----	-----
27	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM  Napojení zpomalovacího prahu na stávající povrch místní komunikace : 14,5 :  14,5 14.500000 = 14,50000 [A]  Celkem 14,5 = 14,500  <i>Položka zahrnuje:</i>  - 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.  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - postřiky, nátěry  - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	14,500	-----	-----
		<i>Specifikace</i>				
28	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Vstup km 1,30923 - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 1,35 :  Vstup vpravo km 1,450 - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 5,4 :  Schodiště ke kostelu u památníku - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 8,7 :  Napojení lávky přes potok na nový chodník - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 5,25 :  schodiště v km 1,45732 - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 4,50 :  25,20 25.200000 = 25,20000 [A]  Celkem 25,2 = 25,200</p>	M2	25,200	-----	-----
29	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	120,930	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.2] - Chodník a sjezdy - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p>Sjezd vpravo km 1,14685 - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 7,13 :  Sjezd vpravo km 1,19334 - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 5,84 :  Sjezd vpravo km 1,32924 - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 12,8 :  Sjezd vpravo km 1,35578 - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 15,9 :  Sjezd vpravo km 1,39641 - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 54,9 :  Sjezd vpravo km 1,44212 - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 6,9 :  Sjezd vpravo km 1,44727 - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 8,13 :  Sjezd vlevo km 1,45342 - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 4,83 :  Sjezd vlevo km 1,45854 - DLAŽBA 200x100 ROVNÉ HRANY (bez fazety) : 4,5 :  120,93 120.930000 = 120,93000 [A]  Celkem 120,93 = 120,930</p>				
30	58401	<p>VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p>Sjezd pro správce toku km 1,43740 - vegetační dlažba s distančními nálisky tl. 80mm : 23,3 :  Parkovací záliv - vegetační dlažba s distančními nálisky tl. 80mm : 74,1 :  97,4 97.400000 = 97,40000 [A]  Celkem 97,4 = 97,400</p>	M2	97,400	-----	-----
31	587205	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	4,160	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.2] - Chodník a sjezdy - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> <li>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</li> </ul> <p>Vstup km 1,21006 : 4,16 : 4,16 4.160000 = 4,16000 [A] Celkem 4,16 = 4,160</p>				
32	587206	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> <li>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</li> </ul> <p>Předláždění vstupu v km 1,15878 po osazení obrubníku : 2,25 : Předláždění vstupu v km 1,24102 po osazení obrubníku : 1,94 : 4,19 4.190000 = 4,19000 [A] Celkem 4,19 = 4,190</p>	M2	4,190	-----	-----
33	58910	<p>VÝPLŇ SPAR ASFALTEM</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul> <p>Napojení zpomalovacího prahu na stávající povrch místní komunikace : 4,2 : 4,2 4.200000 = 4,20000 [A] Celkem 4,2 = 4,200</p>	M	4,200	-----	-----
<b>8 Trubní vedení</b>						-----
34	89921	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</li> </ul> <p>Sjezd vpravo km 1,32924 - úprava poklopu : 1+1 : Sjezd vpravo km 1,39641 - úprava poklopu : 1 : 3 3.000000 = 3,00000 [A] Celkem 3 = 3,000</p>	KUS	3,000	-----	-----
<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>						-----
35	91271	<p>ZÁVORA MECHANICKÁ</p> <p>zahrnuje dodávku kompletního zařízení včetně nutných zemních prací a základových konstrukcí barva bílá s reflexními pruhy</p>	KUS	1,000	-----	-----

3.1.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.2] - Chodník a sjezdy - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Sjezd pro správce povodí v km 1,43740 - otočná závora délky 5,0m, zamykání na visací zámek : 1 : 1 1.000000 = 1,00000 [A] Celkem 1 = 1,000				
36	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. Vstup km 1,21006 : 1,8+1,8 : Vstup km 1,24102 : 2,4+2,4 : Vstup km 1,30923 : 1,25+1,25 : Vstup vpravo km 1,450 : 3,65+3,5 : Schodiště ke kostelu u památníku : 6,4+4,6+3,7+3,25+3 : Napojení lávky přes potok na nový chodník : 3,2+4,3 : Schodiště v km 1,45732:3,5+3,5+4*1,5 : 59,50 59.500000 = 59,50000 [A] Celkem 59,5 = 59,500	M	59,500	-----	-----
37	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože C16/20nXF1 i boční betonovou opěrku. Sjezd vpravo km 1,14685 : 2+4 : Sjezd vpravo km 1,19334 : 1,5+1,5 : Sjezd vpravo km 1,32924 : 3+3,6 : Sjezd vpravo km 1,35578 : 6+5,2 : Sjezd vpravo km 1,39641 : 6,5+9+3,5 : Sjezd vpravo km 1,44212 : 3,7+2+1,25 : Sjezd vpravo km 1,44727 : 2+1,25+1,9+1,3 : Sjezd pro správce toku km 1,43740 - vegetační dlažba s distančními náhlisky tl. 80mm : 4,25+6,5+7 : Parkovací záliv - nájezdové : 40,8 : Sjezd vlevo km 1,45342 - nájezdové : 4 : Sjezd vlevo km 1,45854 - nájezdové : 3,8 : Lemování zatravněných ostrůvků vlevo kolem sjezdů v km 1,45342 1,45854 - klasické : 4,8+5,8+4,6 : 140,75 140.750000 = 140,75000 [A] Celkem 140,75 = 140,750	M	140,750	-----	-----
38	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody Napojení zpomalovacího prahu na stávající povrch místní komunikace : 4,2 : 4,2 4.200000 = 4,20000 [A] Celkem 4,2 = 4,200	M	4,200	-----	-----
<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102]/[SO 102.2] - Chodník a sjezdy - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	93556	<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 400MM VČET MŘÍŽÍ</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže</li> <li>- spárování, úpravy vtoku a výtoku</li> <li>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování</li> <li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</li> </ul> <p>Sjezd vpravo km 1,44212 - Žlab 400, žlabovkový, výška 160mm, rošt mřížkový pro osobní auta : 2,4 :</p> <p>Sjezd vpravo km 1,44727 - Žlab 400, žlabovkový, výška 160mm, rošt mřížkový pro osobní auta : 2,8 :</p> <p>Vstup v km 1,45604 -- Žlab 400, žlabovkový, výška 160mm, rošt mřížkový pro osobní auta:1,7 :</p> <p>6,90 6.900000 = 6,90000 [A]</p> <p>Celkem 6,9 = 6,900</p>	M	6,900	-----	-----
<b>96 Bourání konstrukcí</b> -----						
40	96618	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.</p> <p>Sjezd vpravo km 1,44212 - demontáž ocelový I-profilů : 2*2,5*0,0311 :</p> <p>Sjezd vpravo km 1,44727 - demontáž ocelových I-profilů : 2*3,3*0,0311 :</p> <p>0,36076 0.360760 = 0,36076 [A]</p> <p>Celkem 0,36076 = 0,361</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Specifikace</i></p>	T	0,361	-----	-----
41	96651	<p>ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 100MM</p> <p>Odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>Sjezd vpravo km 1,39641 : 3,15 :</p> <p>3,15 3.150000 = 3,15000 [A]</p> <p>Celkem 3,15 = 3,150</p> <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží</li> <li>- zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami</li> </ul>	M	3,150	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **MH02/22 - III/3867 Veverské Knínice průtah a most ev.č. 3867-1 , OBEC**Objekt: **SO 202 - Oprava kamenné zdi**Rozpočet: **[SO 202]/[SO 202] - Oprava kamenné zdi**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 202]/[SO 202] - Oprava kamenné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 202 Oprava kamenné zdi</b>						-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. Poplatek za uložení přebytečného materiálu : (217,000-61,314)*2,0 : 311,38 311.380000 = 311,38000 [A] Celkem 311,38 = 311,380	T	311,380	-----	-----
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. Odbouraná betonová římsa : 21,1*0,06*2,3 : 2,9118 2.911800 = 2,91180 [A] Celkem 2,9118 = 2,912	T	2,912	-----	-----
3	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 1+1 : 2 2.000000 = 2,00000 [A] Celkem 2 = 2,000 <i>odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm            doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost            spálení na hromadách nebo štěpkování</i>	M2	2,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	131737	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3	217,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 202]/[SO 202] - Oprava kamenné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>položka zahrnuje:</p> <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>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných 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>- 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 štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</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.0151**Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</li> </ul> <p>5*43,4 :  217 217.000000 = 217,00000 [A]  Celkem 217 = 217,000</p>				
5	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Včetně dodání vhodného materiálu</p> <p>Zpětný zásyp zeminou za protimrazovým klínem : 1,47*41,71 :  61,3137 61.313700 = 61,31370 [A]  Celkem 61,3137 = 61,314</p>	M3	61,314	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 202]/[SO 202] - Oprava kamenné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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>- ruční hutnění</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>				
6	17491	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Včetně dodání vhodného materiálu</p> <p>Zásyp základů - vhodný nenamrzavý materiál : 1,35*41,71 : 56,3085 56.308500 = 56,30850 [A]</p> <p>Celkem 56,3085 = 56,309</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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>- ruční hutnění</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	56,309	-----	-----
7	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	75,060	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 202]/[SO 202] - Oprava kamenné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1,8*41,7 : 75,06 75.060000 = 75,06000 [A] Celkem 75,06 = 75,060				
8	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m.Doprava v režii zhotovitele. rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 72 : 72 72.000000 = 72,00000 [A] Celkem 72 = 72,000	M2	72,000	-----	-----
9	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 72 : 72 72.000000 = 72,00000 [A] Celkem 72 = 72,000	M2	72,000	-----	-----
10	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM 5*2 : 10 10.000000 = 10,00000 [A] Celkem 10 = 10,000	M2	10,000	-----	-----
<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b> -----						
11	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 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 Filtrační a separační geotextile protimrazového klínu : 4,5*41,71 : 187,695 187.695000 = 187,69500 [A] Celkem 187,695 = 187,695	M2	187,695	-----	-----
12	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	20,021	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 202]/[SO 202] - Oprava kamenné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p>Základový pás C25/30-XC2,XF2 : 41,71*0,8*0,6 : 20,0208 20.020800 = 20,02080 [A] Celkem 20,0208 = 20,021</p>				
13	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Svislá výztuž R16 á 0,75m : 49*1,8*0,00158 : 0,13936 0.139360 = 0,13936 [A] Celkem 0,13936 = 0,139</p>	T	0,139	-----	-----
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b> -----						
14	317324	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	2,086	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 202]/[SO 202] - Oprava kamenné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> <p>Monolitická ŽB římsa - C25/30-XF4 : 0,05*41,71 :  2,0855 2.085500 = 2,08550 [A]  Celkem 2,0855 = 2,086</p>				
15	317366	VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ	T	0,080	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 202]/[SO 202] - Oprava kamenné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p>3ks (3,00x2,00) : 3*0,02664 : 0,07992 0.079920 = 0,07992 [A]</p> <p>Celkem 0,07992 = 0,080</p>				
16	327215	<p>PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA</p> <p>položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí, poplatek za skládku), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.</p> <p>48,54*0,5 : 24,27 24.270000 = 24,27000 [A]</p> <p>Celkem 24,27 = 24,270</p>	M3	24,270	-----	-----
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
17	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	3,754	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 202]/[SO 202] - Oprava kamenné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> <p>Podkladní beton C16/20, tl. 100mm : 41,71*0,9*0,1 : 3,7539 3.753900 = 3,75390 [A] Celkem 3,7539 = 3,754</p>				
18	45868	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z JÍLU</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku jílu a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> </ul> <p>Jílové těsnění : 0,31*41,71 : 12,9301 12.930100 = 12,93010 [A] Celkem 12,9301 = 12,930</p>	M3	12,930	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
19	56330	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	37,539	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 202]/[SO 202] - Oprava kamenné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Protimrazový klín fr. 16-32 : 41,71*0,9 :  37,539 37.539000 = 37,53900 [A]  Celkem 37,539 = 37,539</p>				
<b>8 Trubní vedení</b> -----						
20	87426	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 80MM  položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon  zahrnuje:  - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav  - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr  - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu  - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.  - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí  - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky  - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí  - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody  nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku  Odlehčovací trubky DN65 á 1,50m : 0,65*27 :  17,55 17.550000 = 17,55000 [A]  Celkem 17,55 = 17,550</p>	M	17,550	-----	-----
21	875272	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH  položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon  zahrnuje:  - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav  - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr  - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu  - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.  - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí  - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky  - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí  - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p>	M	40,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.11.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 202]/[SO 202] - Oprava kamenné zdi

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		40 : 40 40.000000 = 40,00000 [A] Celkem 40 = 40,000				
<b>96 Bourání konstrukcí</b> -----						
22	966157	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM 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 0151** Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele. - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Odbourání stávajících betonových říms : 21,1*0,06 : 1,266 1.266000 = 1,26600 [A] Celkem 1,266 = 1,266	M3	1,266	-----	-----