

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv**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: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
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	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitostí - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv**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: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv**Objekt:** 181 Přechodné dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** 181 Přechodné dopravně inženýrské opatření**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Rušar mosty, s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 181 Přechodné dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: 181 Přechodné dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66-II vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK vč. vyhlášky č.294/2015 Sb. Stávající DZ svislé se pro potřeby PDZ zachovají a podle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrové desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže. Vše v režii zhotovitele. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv**Objekt:** 251 Konstrukce podchycení sesuvu**Rozpočet:** 251 Konstrukce podchycení sesuvu**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Rušar mosty, s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014122	ZEM	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Zeminy se zařazují podle vyhl. č. 8/2021 Sb. jako Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 katalogové číslo 17 05 04. pol. 113328 - suť z nestmelené podkladní vrstvy vozovky - 1,9t/m3: 81,081*1,9=154,054 [A] pol. 17120 - přebytečná zemina ze stavby - 2,0t/m3: 764,778*2,0=1 529,556 [B] pol. 212035 - přebytečná zemina ze silniční drenáže - 2,0t/m3: (0,4+0,5)/2*0,3*29,9*2,0=8,073 [C] Celkové množství 1775.899000=1 775,899 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 775,899		
2	014132	ASF	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Pojivo živiniých vrstev překračuje povolený obsah benzo(a)pyrenu, kvalitativní třídy ZAS-T4 a tím se zařazuje podle vyhl. č. 231/2021 Sb. jako asfaltové směsi katalogové číslo 17 03 01. dolní asfaltové vrstvy vozovky - pol.11372.2: 33,784*2,4"/t/m3"=81,082 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	81,082		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANENÍ KROVIN Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. příloha F.2: 11,0+15,0+190,0=216,000 [A] Technická specifikace: odstranění krovín a stromu do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štepkování	M2	216,000		
4	11201		KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANENÍM PAREZU Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.	KUS	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příloha F.2: 5=5,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromu se merí v [ks] poražených stromu (prumer stromu se merí ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání vetví - spálení vetví na hromadách nebo štepkování - dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace Odstranění parezu se merí v [ks] vytrhaných nebo vykopaných parezu a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání parezu - veškeré zemní práce spojené s odstraněním parezu - dopravu a uložení parezu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - zásyp jam po parezech				
5	11316		ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNICNÍCH DÍLCU Odvoz pronajatých silničních panelů zpět na skládku pronajímatele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. zpevnění sjezdů do stavební jámy - výkres 10: (3,0*20,0+3,0*18,0)*0,18=20,520 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	20,520		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Asfaltová směs splňující kritéria pro kvalitativní třídy ZAS-T1 a ZAS-T2 podle vyhl. č. 130/2019Sb. Odvozná vzdálenost a likvidace suti v režii zhotovitele. horní vrstvy tl. 200mm v celé ploše úpravy vozovky - výkres 06: 4,79*70,53*0,20=67,568 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	67,568		
9	12110	1	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY Odvoz a zpracování v režii zhotovitele - přebytek sejmuté zeminy. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. z násypových svahů a příkopů silničního tělesa (plochy příčných řezů x vzdálenost příčných řezů): (0,46+0,61+0,90+1,73+1,85+1,73+1,92+1,79+2,05+1,91+1,17+0,77+0,76+0,173)*5,0=89,115 [A] odpočet zeminy použité na zpětné rozproštění - viz pol. 18220: -313,38*0,15=-47,007 [B] Celkové množství 42.108000=42,108 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu	M3	42,108		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
10	12110	2	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY Odvoz sejmuté zeminy na meziskládku - zemina ke zpětnému rozprostření. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. z násypových svahů a příkopů silničního tělesa - zemina pro zpětné rozprošení viz pol. 18222: 313,38*0,15=47,007 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	47,007		
12	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I použito zpět náhradní chránička CETIN dl. 32,0m: 6,384=6,384 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	6,384		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
15	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ</p> <p>pol. 18222 - sejmutá humózní zemina na meziskládku: 313,38*0,15=47,007 [A] Mezisoučet - uloženo na meziskládku 47.007000=47,007 [B] pol. 131738 - výkopek ze stavební jámy: 756,035=756,035 [D] pol. 132738b - výkopek z vyvedení silniční drenáže v příčném směru silnice: 3,767=3,767 [E] pol. 133738 - výkopek z drenážních šachet: 2,4=2,400 [F] pol. 132738a - přebytek výkopku z rýhy pro náhradní chráničku CETIN: 8,960-6,384=2,576 [G] Mezisoučet - uloženo na skládku 764,778=764,778 [H] Celkové množství 811,785=811,785 [I]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do predepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich docasně zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahu- svahování, uzavírání povrchu svahu- udržování úložiště a jeho ochrana proti vode- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	811,785		
16	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>Zemina podle ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, tab. 1 - zeminy VHODNÉ k přímému použití bez úprav (SW, GW, G-F, S-F), hutnění Id=0,85 resp. D=96%.</p> <p>vyztužený silniční násyp (plochy příčných řezů x vzdálenost příčných řezů) - výkres 03, 06: 11,74+5*(11,83+11,85+11,78+11,60)+11,52=258,560 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	258,560		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>nenamrzavým materiálem zhutněným na 100% PS, minimálně podmíněně vhodný podle ČSN 73 6133.</p> <p>plochy příčných řezů x vzdálenost příčných řezů - výkres 03, 06: zemní krajnice: $(0,40+0,48+0,52+0,52+0,35+0,14+0,15+0,15+0,14+0,53+0,54+0,57+0,54+0,09)*5,0=25,600$ [A] dosypání koruny silničního tělesa v místě rozšíření vozovky: $(1,20+1,44+0,41+0,11+0,13+0,1)*5,0=16,950$ [B] Celkové množství $42,550000=42,550$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek	M3	42,550		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- spouštění a nošení materiálu- výmena částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu- udržování úložiště a jeho ochrana proti vode- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, premostení, zpevnené plochy, zakrytí a pod.)				
18	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNENÍM</p> <p>náhradní chránička CETIN dl. 32,0m: $0,35 \cdot (0,8 - (0,08 + 0,1 + 0,05)) \cdot 32,0 = 6,384$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vc. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výmena částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- rucní hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vode- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, premostení, zpevnené plochy, zakrytí a pod.)	M3	6,384		
19	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>štěrkodrt' ŠDB 0/32, hutnění ld=0,85 resp. D=96%.</p>	M3	406,360		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpětný zásyp sjezdů a manipulační plochy celkový výkop stavební jámy: 756,035=756,035 [B] "odpočet zeminy vytlačené konstrukcemi polštář pod základem a svahem: -61,55=-61,550 [D] silniční násyp: -258,56=- 258,560 [E] žb základ: -15,144=-15,144 [F] silniční drenáž: -9,149=-9,149 [G] podkladní betony: -5,272=-5,272 [H] Celkové množství 406.360000=406,360 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	17581	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' ŠDB 0/32, hutnění Id=0,85 resp. D=96%. obsyp líce základu a líce svahu (plochy příčných řezů x vzdálenost příčných řezů) - výkres 03, 05: 1,68+5*(1,82+2,05+1,92+2,50)+2,40=45,530 [A] obsyp drenážních šachet: (1,0*1,0-0,6*0,6)*1,2*2=1,536 [B] Celkové množství 47.066000=47,066 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění	M3	47,066		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich docasně zajištění- ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vode- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, premostení, zpevnené plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá				
21	17581	2	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>štěrkopísek ŠP 0/16</p> <p>náhradní chránička CETIN dl. 32,0m: 0,35*(0,08+0,1+0,05)*32,0=2,576 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich docasně zajištění- ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží	M3	2,576		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, premostení, zpevnené plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá				
22	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I pod základem a svahem - výkres 03, 05: $7,981 \times 21,045 = 167,960$ [A] pod vozovkou - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu: $481,0 = 481,000$ [B] Celkové množství $648,960000 = 648,960$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	648,960		
23	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M zemina vhodná k zatravnění získaná na stavbě s dopravou a naložením na meziskládku svahy silničního tělesa mimo vyztuženého svahu tl. 150mm - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu: $261,15 \text{ m}^2 \times 1,2 \text{ sklon svahu} = 261,150$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v predepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	313,380		
24	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM svahy silničního tělesa mimo vyztuženého svahu - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu: $313,38 = 313,380$ [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání predepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	313,380		
74	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM v tl. 240mm - výkres 06: $4,79 \times 70,53 \times 0,24 = 81,081$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt	M3	81,081		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
75	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Asfaltová směs překračující kritéria pro kvalitativní třídu ZAS-T4 podle vyhl. č. 130/2019Sb. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. dolní vrstva tl. 100mm v celé ploše úpravy vozovky - výkres 06: 4,79*70,53*0,10=33,784 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	33,784		
76	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA Asfaltová směs překračující kritéria pro kvalitativní třídu ZAS-T4 podle vyhl. č. 130/2019Sb. 33,784*2,4*22=1 783,795 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1 783,795		
77	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM stavební jáma vč sjezdů plochy příčných řezů x vzdálenost příčných řezů) - výkres 15: (0,50+4,44+9,43+16,47+16,56+15,89+14,58+16,40+19,99+19,91+10,83+4,97+1,08+0,157)*5,0=756,035 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	756,035		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
79	132738	a	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM přebytečné množství zeminy odvezeno na skládku náhradní chránička CETIN dl. 32,0m: 2,576=2,576 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	2,576		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
80	132738	b	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM příčné vyvedení silniční drenáže - výkres 04, 06: $0,45 \cdot 0,45 \cdot (9,0 + 9,6) = 3,767$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	3,767		
81	133738		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM drenážní šachty - výkres 04, 06: $1,0 \cdot 1,0 \cdot 1,2 \cdot 2 = 2,400$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	2,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1		Zemní práce					
2		Základy					
25	212035		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM, RÝHA TR I silniční drenáž - výkres 03, 04, 06: 29,9=29,900 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodu a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none">- výkop rýhy predepsaného tvaru v dané třídě težitelnosti, výpln, zásyp trativodu včetne dopravy, uložení prebytečného materiálu, dodávky predepsaného materiálu pro výpln a zásyp- zřízení spojovací vrstvy- zřízení podkladu a lože trativodu z predepsaného materiálu- dodávka a uložení trativodu predepsaného materiálu a profilu- obsyp trativodu predepsaným materiálem- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodotece, případne vybudování ukončujícího objektu (kaplicky) dle VL	M	29,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
26	21361	R	SEPARAČNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE geotextilie na zemní pláň 300g/m2 na silniční pláni - výkres 03, 06 - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu:: 481,0=481,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsané geotextilie (včetně nutných přesahu) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy predepsaných rozmeru a predepsaného tvaru	M2	481,000		
27	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU z trubek TR152/16 jakosti S235 vč uzavření ocelovou deskou výkres 03, 12: (21+20)*6,0=246,000 [A] Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro predepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrtý (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	246,000		
28	26125		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 300MM d=280mm, výkres 03, 12: (21+20)*6,0=246,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	246,000		
29	27157		POLŠTÁRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TEŽENÉHO pod základem a svahem ŠP 0/32 prům. tl. 350mm (plocha příčného řezu x vzdálenost příčných řezů) 2,53+(2,61+2,78+2,74+3,08)*5,0+2,97=61,550 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	61,550		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 XF4 dobetonování kotevního bloku svodidla - výkres 11: 0,22"m2"*21,04"m"=0,220 [A] Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	4,629		
31	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 XC2, XF2 základ vyztuženého svahu - výkres 12: 1,5*(0,45+0,51)/2*21,034=15,144 [A] Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,	M3	15,144		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí,- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,- výpln, tesnění a tmelení spar a spoju,- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
32	272325		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XF4</p> <p>kotevní blok svodidla - výkres 11: 0,412"m2"*21,04=0,412 [A]</p> <p>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskrúžovacích prostředků,- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí,- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,- výpln, tesnění a tmelení spar a spoju,- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>	M3	8,668		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B základ vyztuženého silničního svahu - výkres 12: 15,144*0,12"/m3=1,817 [A] kotevní blok svodidla - výkres 11: 8,668*0,15"/m3=1,300 [B] Celkové množství 3.117000=3,117 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (včetně armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závesných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříň se uvádí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravy výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	3,117		
34	289972		OPLÁŠTENÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMRÍŽOVIN Obousměrná geomříž s pevností v tahu 100kN/m. vyztužený násyp silničního tělesa - výkres 03, 05: (3,15+3,45+5,18+5,35+5,48+6,12+6,27)*21,08=737,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění	M2	737,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutné presahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
35	28997C		OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2 tканá drenážní geotextilie z PP 300g/m2 podélné silniční drenáže - výkres 03, 04, 06: $29,9 \cdot (0,5 + 0,3 + 0,4 + 0,3) = 44,850$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné presahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	44,850		
36	28997E		OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 tканá tahová geotextilie z PP 500g/m2 s pevností v tahu 100kN/m polštáře pod základy - výkres 03, 04, 06: $(1,1 + 7,1 + 0,4 + 7,9) \cdot 22,0 + 2 \cdot (7,9 + 7,1) / 2 \cdot 0,35 = 368,250$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné presahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	368,250		
2		Základy					

3

Svislé konstrukce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	32832		<p>OPERNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z TRVALÉ OCELOVÉ SÍTE S OZELENENÍM VÝŠ 2M - 4M</p> <p>poddajný systém z materiálu podle TKP 30 Speciální zemní konstrukce části A s povrchovou ochrannou sítí podle TKP 30 části C. na líci silničního svahu - výkres 03, 05: 2,38*21,08=50,170 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka se vykazuje v m2 šikmé lící pohledové plochy Pod pojmem „výška“ na 5. pozici číselného znaku se rozumí svislá vzdálenost horní hrany operného systému od rostlého terénu Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém (tuhé monolitické geomříže, celní ocelové síte s protikorozi ochranou v kombinaci s protierozní rohoží a travním semenem) Položka nezahrnuje dodávku a dopravu zásypového materiálu vyztuženého bloku. Pro výpočet kubatury tohoto materiálu se uvažuje s hloubkou vyztuženého bloku jako jednonásobkem výšky konstrukce, u výšky do 2m pak jeden a pul násobkem výšky</p>	M2	50,170		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
38	451312		<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 X0</p> <p>pod základ - výkres 12: 1,9*0,1*21,45=4,076 [A] pod podélnou drenáží - výkres 03, 04: 0,4*0,1*29,9=1,196 [B] pod kotevním blokem svodidla - výkres 11: 1,45*0,1*21,45=3,110 [C] Celkové množství 8.382000=8,382 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</p>	M3	8,382		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
39	45131A		<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>C20/25nXF4</p> <p>vyústění drenáží v tl.150mm - výkres 04: (0,8+1,1)*0,15=0,285 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odskrýzacích prostředků,- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	0,285		
40	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p>	M3	17,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šterkodrt' ŠDB 16/32 tl. 150mm zpevnění sjezdů do stavební jámy - výkres 10: (3,0*20,0+3,0*18,0)*0,15=17,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
41	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 XF4 vyústění drenáží 600/8000mm - výkres 04: 0,6*0,8*(0,8+0,9)=0,816 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskrúžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem	M3	0,816		
42	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE hmotnost jednotlivých kamenů do 50 kg přechod rigolu na stávající terén v tl. 200mm - výkres 06: (1,0+1,3)*0,2=0,460 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene predepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,460		
43	46512		DLAŽBY Z DÍLCU ŽELEZOBETON	M3	20,520		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osazení a pronájem silničních panelů tl.180mm. zpevnění sjezdů do stavební jámy - výkres 10: (3,0*20,0+3,0*18,0)*0,18=20,520 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílce, ošetření a ochrana dílce, - u dílce železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závesná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílce, včetně doplnkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahu a pod., - výplň, tesnění a tmelení spár a spoju, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílce, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měricích zařízení, zkoušení a měření dílce a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC vyústění drenáží jakosti I v tl.200mm - výkres 04: (0,8+1,0)*0,2=0,360 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,360		
4	Vodorovné konstrukce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
45	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0-63 GE 150mm ochranná vrstva vozovky - výkres 03 - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu: 481,0=481,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery	M2	481,000		
46	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM ŠDA 0-32 GE 200mm podkladní vrstva vozovky - výkres 06 - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu: 428,5=428,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery	M2	428,500		
47	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0-32 150mm výkres 03, 06: 0,75*20,4+1,285*36,1+0,75*14,6+1,5*25,2+1,5*24,0=146,439 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	146,439		
48	572123		INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 50 B5 1,0kg/m2 pod ACP - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu: 380,8=380,800 [A] Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství	M2	380,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
49	572214	1	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 60 BP5 0,4kg/m2 pod ložnou vrstvou - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu: 360,2=360,200 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálu pro postriky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	360,200		
50	572214	2	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 60 BO5 0,25kg/m2 pod obrusnou vrstvou - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu: 348,2=348,200 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálu pro postriky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	348,200		
51	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ PMB 25/55-60 40mm výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu: 348,2=348,200 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického predpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery	M2	348,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod.				
52	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ PMB 25/55-60 60mm výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu: 360,2=360,200 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod.	M2	360,200		
53	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22+ 40/60 90mm výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu: 380,8=380,800 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod.	M2	380,800		
54	58920		VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM v napojení stávající a nové vozovky - výkres 06: 4,808+4,848=9,656 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vycištění a výplň spar tímto materiálem	M	9,656		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
55	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VCETNE KRYTU SVETLÉ ŠÍRKY DO 120 MM TK2 T náhradní chránička CETIN dl. 32,0m: 32,0=32,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozmerení, upevnení, rezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vc. upevnovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Zpusob merení: Merí se metr délkový.	M	32,000		
56	702312		ZAKRYTÍ KABELU VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍRKY PRES 20 DO 40 CM náhradní chránička CETIN dl. 32,0m: 32,0=32,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozmerení, upevnení, zacištení, svárení, vrtání, rezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vc. upevnovacího materiálu – sestavení a upevnení konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Zpusob merení: Udává se pocet sad, které se skládají z predepsaných dílu, jež tvorí požadovaný celek, za každý zapocatý mesíc pronájmu.	M	32,000		
57	709400		ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNICKY NEBO ŽLABU s ponecháním lanka v chrániče	M	32,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			náhradní chránička CETIN dl. 32,0m: 32,0=32,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž stávajícího zařízení včetně pomocných doplňujících úprav pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadu (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
58	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ tканá geotextilie z PP 300g/m2 základ vyztuženého svahu - výkres 12: 21,04*(0,45+0,513+1,501) + 2*0,72 =53,283 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	53,283		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
59	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM DN150 SN8 příčné od silniční drenáže - výkres 04, 06: 9,0+9,6=18,600 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper	M	18,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod.- úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránicích- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
60	87627		CHRÁNICKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM korugovaná ohebná DN90 náhradní chránička CETIN dl. 32,0m: 32,0=32,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod.- úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utesnění koncu chránicek - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránicích	M	32,000		
61	895111		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCU ŠN 60 výkres 04, 06: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem předepsaného materiálu a tvaru- dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní- výplň, tesnění a tmelení spár a spoju,	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění a ošetření úložných ploch - predepsané podkladní konstrukce				
62	89536		DRENÁŽNÍ VÝUST Z PROST BETONU výkres 04, 06: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacího prostředku, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem	KUS	2,000		
63	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 X0 příčná silniční drenáž - výkres 04, 06: (0,45*0,45-3,14*0,15*0,15/4)*(7,9+8,6)=3,050 [A] náhradní chránička CETIN dl. 32m - výkres 03, 06: 0,134"m2"*32,0=0,134 [B] Celkové množství 7,338000=7,338 [C] Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odsukřovacího prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitky, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,	M3	7,338		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
64	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ výkres 13: 23,8+23,4=47,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s predepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupku zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	47,200		
65	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výkres 13: 23,1=23,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s predepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	23,100		
66	91228		SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNE ODRAZNÉHO PÁSKU 2=2,000 [A]	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
67	91238		SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VCETNE ODRAZNÉHO PÁSKU 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	8,000		
68	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA oranžové/bílé po 5,0m: 15=15,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	15,000		
69	915231		VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM PROFIL ZVUCÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V4 šíř. 125mm: 2*71,0*0,125=17,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - přednacení a reflexní úpravu	M2	17,750		
70	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM vymezení frézování vozovky - výkres 06: 4,808+4,848=9,656 [A] pro těsnění v napojení stávající a nové vozovky - výkres 6: 4,808+4,848=9,656 [B] Celkové množství 19,312000=19,312 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	19,312		
71	931326		TESNENÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2	M	42,080		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2220 III/43230 Vřesovice, sesuv
Objekt: 251 Konstrukce podchycení sesuvu
Rozpočet: 251 Konstrukce podchycení sesuvu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč profíznutí spár spáry kolem kotevního bloku svodidel - výkres 11: 2*21,04=42,080 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnící profil				
72	935212		PRÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍR DO 600MM DO BETONU TL 100MM vč štěrkopískového podsypu tl.100mm frakce 0/16. výkres 03, 06: 35,5=35,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic predepsaného rozmeru a kvality - dodání a rozprostření lože z predepsaného materiálu v predepsané kvalitea v predepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - merí se v metrech bežných délky osy žlabu	M	35,500		
73	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE dřevěná ochranná konstrukce proti počkození 2 stromů šířky 1,0m a výšky 2,0m: 2*4*1,0*2,0=16,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotrebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M2	16,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: