

ČISTOPIS 11/2019

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278, Praha 9 - 190 00		
Zhotovitel: STRIX Inženýring, spol. s r.o. 28. října 1081/19, 430 01 Chomutov IČ: 254 35 396 tel.: 602 473 239 www.strixinzenyring.cz		
Vypracoval: Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237	Kontroloval: Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237	Odpovědný projektant části: Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237
KRAJ: Jihočeský	OKRES: Prachatice	TÚ: 0381 Strakonice - Volary
Název akce: ZVÝŠENÍ STABILITY SKALNÍCH MASIVŮ NA TRATI STRAKONICE - VOLARY, 2. STAVBA		
Obsah: E STAVEBNÍ ČÁST	Číslo zakázky: 61819011	
	Stupeň:	DSP / PDPS
	Datum:	05 / 2019
	Měřítko:	-
Příloha: E.1.1.4.4 SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660	Formát: -	
	Verze: 01	Část: E
	Č. přílohy: 1.1.4.4	

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: STRAKONICE Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice - Volary, 2. stavba

Objekt: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660

Rozpočet: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660

Objednavatel: SŽDC, státní organizace

Zhotovitel dokumentace: Geotechnika Holý

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: STRAKONICE Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice - Volary, 2. stavba
Objekt: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660
Rozpočet: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení (z odkopávek, dolamování, vrtů a čištění příkopů) 341,8=341,800 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	341,800		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU dřevní hmota 22,7*500*0,001=11,350 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,350		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM očištění skalních stěn horolezeckou technikou - plošné odstranění keřů vč. stažení k zemi a odklizení na hromady vč. likvidace štěpkováním, obj. větví ke štěpkování je 22,7 m3 ((508,5*2,28*1,2)+(838,7*1,22*1,1))*0,90=2 265,112 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	2 265,112		
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkopávky, prokopávky s naložením, v hornině tř. 3 a 4 45,2*1,2*0,5=27,120 [A] vč. naložení a odvozu na skládku poplatek za skládku v položce 014102 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	27,120		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: STRAKONICE Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice - Volary, 2. stavba
Objekt: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660
Rozpočet: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	122739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY příplatek za odvoz na skládk vzd 80 km 27,12*60=1 627,200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	1 627,200		
6	128418		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM očištění skalního objektu horolezeckou technikou s použitím ručního nářadí, průměrná hl. čištění 0,2 m ((508,5*2,28*1,2)*0,45)*0,2=125,213 [A] odtěžení nestabilních bloků s použitím pneumatického nářadí 8,1+4,9+9,6+2,8=25,400 [B] vč. naložení a odvozu na skládku poplatek za skládku v položce 014102 Celkem: A+B=150,613 [C]	M3	150,613		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: STRAKONICE Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice - Volary, 2. stavba
Objekt: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660
Rozpočet: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin. 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 - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141				
7	161214		VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ RUBANINY NA POVRCHU DO 5 KM	M3	177,733		
			přesun odkopávek a kamení vlakem do vlakové stanice				
			27,12+150,613=177,733 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Zahrnuje vodorovné přemístění, dopravu, přeložení a manipulaci s rubaninou na povrchu z výrubu v podzemí (včetně rubaniny z nezaviněného nadvýrubu) na skládku, nebo mezideponii do 5km; - vodorovné přemístění suti z vybouraných konstrukcí a vybouraných hmot z podzemí na povrchu;				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: STRAKONICE Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice - Volary, 2. stavba
Objekt: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660
Rozpočet: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	16171		<p>- potřebnou mechanizaci; - měří se v „m3“ v rostlém (nerozpojeném) objemu rubaniny.</p> <p>NAKLÁDÁNÍ RUBANINY</p> <p>naložení zeminy a kamení v místě stavby na vlak přeložení zeminy a kamení ve vlakové stanici na nákladní vozidlo 27,12+150,613=177,733 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje manipulaci s rubaninou do 50m od místa vzniku a její naložení na dopravní prostředek; - potřebnou mechanizaci.</p>	M3	177,733		
10	26A21		<p>VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI II D DO 150MM</p> <p>vrtý pro osazení plotových sloupků, pro sloupky DN76mm vč. odvozu vytěženého materiálu a uložení na skládku (15+28)*1,0=43,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, vvislou a vodorovnou dopravu zeminy - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</p>	M	43,000		
11	272373		<p>VÝZTUŽENÍ PLOTOVÝCH SLOUPKŮ Z LAN</p> <p>vyztužení oplocení ocelovými lany kotvenými do země, vyztužení každé druhé pole 2x do stran, krajní sloupek 3x lano prům. 10mm dl. cca 3m, hmotnost 0,346 kg/m kompletní dodávka a montáž vč. spojovacího a uchycovacího materiálu ((8+15)*2+2)*3,0*0,000346=0,050 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, spojkové, respektive kotevní zařízení, stříhání, řezání, úpravy tvaru a vytvoření svazků výztuže, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem,</p>	T	0,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: STRAKONICE Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice - Volary, 2. stavba
Objekt: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660
Rozpočet: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvodušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub a obetonování kotev, - pomocné konstrukce a práce pro uložení a upevnění výztuže a trub a všech potřebných zařízení, včetně předpínacího, - zednické výpomoci pro montáž předpínací výztuže, - úprava výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - dodání a injektování speciální injektážní hmotou, - ochranu výztuže do doby jejího zainjektování, je-li prováděno v jiné fázi výstavby, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
13	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ uchycení lan plotových sloupků vč. vrtů a likvidace materiálu 15+28=43,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	43,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
9	261215		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TR. II D DO 50MM	M	57,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: STRAKONICE Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice - Volary, 2. stavba
Objekt: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660
Rozpočet: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Kotvení nestabilních skalních bloků pomocí CKT o dl. 4m a průměru 25mm Vrt v hor. tř. 5 a 6 o dl. 4,1m a průměru 40mm, vrtky do skalních stěn vrtacími kladivky pomocí horolezecké techniky 14,0*4,1=57,400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>				
10	26A21		<p>VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI II D DO 150MM vrtky pro osazení plotových sloupků, pro sloupky DN76mm vč. odvozu vytěženého materiálu a uložení na skládku (12+4)*1,0=16,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</p>	M	16,000		
11	272373		<p>VÝZTUŽENÍ PLOTOVÝCH SLOUPKŮ Z LAN vyztužení oplocení ocelovými lany kotvenými do země, vyztužení každé druhé pole 2x do stran, krajní sloupek 3x lano prům. 10mm dl. cca 3m, hmotnost 0,346 kg/m kompletní dodávka a montáž vč. spojovacího a uchycovacího materiálu ((12+4)*2+4)*3,0*0,000346=0,037 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, spojkové, respektive kotevní zařízení, stříhání, řezání, úpravy tvaru a vytvoření svazků výztuže, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem,</p>	T	0,037		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: STRAKONICE Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice - Volary, 2. stavba
Objekt: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660
Rozpočet: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvodušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub a obetonování kotev, - pomocné konstrukce a práce pro uložení a upevnění výztuže a trub a všech potřebných zařízení, včetně předpínacího, - zednické výpomoci pro montáž předpínací výztuže, - úprava výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - dodání a injektování speciální injektážní hmotou, - ochranu výztuže do doby jejího zainjektování, je-li prováděno v jiné fázi výstavby, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
12	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU nízkotlaká vzestupná injektáž, tlakem do 0,6 Mpa, v hornině tř. 5 a 6, pro: - lokální kotvení, dl. vrtu 4,1 m a průměr 40 mm $57,4 \cdot (3,14 \cdot 0,02^2 \cdot 0,02) = 0,072$ [A] - ocelové síť 60 x 80 mm, dl. vrtu 2,4 m a průměr 40 mm $259,2 \cdot (3,14 \cdot 0,02^2 \cdot 0,02) = 0,326$ [B] - ocelové síť 80 x 100 mm, dl. vrtu 2,4 m a průměr 40 mm $557,5 \cdot (3,14 \cdot 0,02^2 \cdot 0,02) = 0,700$ [C] Celkem: A+B+C=1,098 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.).Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	1,098		
13	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ	KUS	36,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: STRAKONICE Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice - Volary, 2. stavba
Objekt: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660
Rozpočet: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>uchycení lan plotových sloupků vč. vrtů a likvidace materiálu</p> <p>(12+4)*2+4=36,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)</p> <p>provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)</p> <p>vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem</p> <p>případně nutné lešení</p>				
14	289941R		<p>ZPEVNĚNÍ SKALNÍCH PLOCH Z OCELOVÝCH SÍTÍ HOROLEZECKÝM ZPŮSOBEM</p> <p>zpevnění skalních stěn horolezeckou technikou ocelovými sítěmi:</p> <p>- s povrch. úpravou Zn+Al, oka 60 x 80 mm</p> <p>((44,1*2,28*1,2)+(58,4*1,22*1,1))*1,2=238,836 [A]</p> <p>- s výrobně vpleteným podélným lanem, oka 80 x 100 mm</p> <p>((145,9*2,28*1,2)+(71,2*1,22*1,1))*1,2=593,679 [B]</p> <p>- čtvercová panelová síť 300x300 mm z ocelo. Zn lan</p> <p>((145,9*2,28*1,2)+(71,2*1,22*1,1))*1,2=593,679 [C]</p> <p>vč. vrtů v hornině tř. 5 a 6, o dl. 2,4 m, průměru 40 mm a úklonu 20°</p> <p>vč. kotvení obvodového lana pomocí CKT o dl. 2,3 m, průměru 25 mm, á 3 a 2 m</p> <p>vč. kotvení v pl. v základ. rastru pomocí CKT dl. 2,3 m, průměru 25 mm, 3 x 2 m</p> <p>Celkem: A+B+C=1 426,194 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>- dodávku předepsaných sítí</p> <p>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</p> <p>- ukotvení sítě na skalní stěně horolezci</p> <p>- vrty pro kotvy</p> <p>- dodání a osazení kotev předepsané délky v předepsaném rastru</p> <p>- nutné přesahy</p> <p>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</p>	M2	1 426,194		
15	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	M2	238,836		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: STRAKONICE Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice - Volary, 2. stavba
Objekt: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660
Rozpočet: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpevnění svahů extrudovanou georochozí, tl. min. 13 mm, hustota min 900 kg/cm ³ pro: - ocelové sítě 60 x 80 mm ((44,1*2,28*1,2)+(58,4*1,22*1,1))*1,2=238,836 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
16	33894B		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ KOVOVÉ DODATEČNĚ KOTVENÉ sloupek ocelový 76/6,3, hmotnost 10,8 kg/m, s povrchovou úpravou nátěrem, Sloupky ochranného plotu, po 2 m. (12+4)*3,0*0,0108=0,518 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku, kotevní desky a spojovacího materiálu včetně PKO - zřízení a výplň kotevních otvorů - předepsané podlití kotevních desek	T	0,518		
3		Svislé konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
17	767912		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO VYSOKOPEVNOSTNÍHO Ochranný plot v. 2m, pletivo 60 x 80 mm, zpevněné 5 lany, sloupky á 2 m (22,0+6,0)*2,25*1,2=75,600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	75,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: STRAKONICE Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice - Volary, 2. stavba
Objekt: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660
Rozpočet: SO 02-09-01 Sanace skal v km 61,550 - 61,660

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem: