

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

**Objekt:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky

**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

**Zhotovitel dokumentace:** Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Fiala

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 04.11.2020

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

Datum: 31.03.2023

Čas: 9:34:45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet:

SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU  dozor autorizovaného geologa na stavbě - převzetí základové spáry, stanovení rozsahu odlomu skalního masívu a rozsahu ochranných sítí  l=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby 3x tištěné paré + 1x CD Na celou délku stavby, tj. 450m. PEVNÁ CENA  l=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů a případných věcných břemen Na celou délku stavby, tj. 450 m. PEVNÁ CENA  1 vlastník - KRNAP  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. vytyčení stavby (3x tištěná, 1xCD), zřízení vytyčovací sítě stavby Na celou délku stavby, tj. 450 m. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet:

SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	029112	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNÉ  Zaměření vrstev pro určení kubatur skalních výlomů a rozsahu sítí (dle zaměření příčných řezů v PD) Na celou délku stavby, tj. 450 m. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS pro objekty stavby. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG. Na celou délku stavby, tj. 450 m. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace objektů stavby, přechodné úpravy DIO, stanovení místní úpravy DZ po stavbě ( tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní a povodňový plán. Tiskem 2x. Zadavatel poskytne dokumnetaci v otevřeném formátu *DWG. Na celou délku stavby, tj. 450 m. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet:

SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02946		<div>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</div> <div>Fotodokumentace stavby</div> <div>- 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby</div> <div>- 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě</div> <div>Na celou délku stavby, tj. 450 m.</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD.</div> <div>l=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</div> <div>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
9	02991		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE</div> <div>Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění.</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</div> <div>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</div> <div>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</div> <div>- demontáž a odvoz po skončení platnosti</div> <div>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</div>	KUS	2,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 901 Dopravně inženýrská opatření

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

**Zhotovitel dokumentace:** Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:** SOUBOR

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Fiala

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 04.11.2020

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div>Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Včetně návrhu dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO pro hlavní trasu a opravu objízdné trasy. Délka stavby 1784 m, včetně opravy objízdné trasy SO 903. PEVNÁ CENA.</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	914131	R	<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby</div> <div>dle situace DZ</div> <div>20=20,000 [A]</div> <div>rezerva na souběžné stavby a dodatečné opatření</div> <div>10=10,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=30,000 [C] nájemné po celou dobu výstavby</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku, montáž značek v požadovaném provedení a nájemné po celou dobu výstavby</div>	KUS	30,000	0,00	0,00
3	914133		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ</div>	KUS	30,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2023

Čas: 9:34:45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace DZ 20=20,000 [A] rezerva na souběžné stavby a dodatečné opatření 10=10,000 [B] Celkem: A+B=30,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914411	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ  dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby včetně opravy objížděné trasy  dle situace DZ 4=4,000 [A] rezerva na souběžné stavby a dodatečné opatření 4=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] po celou dobu výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku, montáž značek v požadovaném provedení a nájemné po celou dobu stavby	KUS	8,000	0,00	0,00
5	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ  dle situace DZ 4=4,000 [A] rezerva na souběžné stavby a dodatečné opatření 4=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000	0,00	0,00
6	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA  na provizorní V5 4*0,5*2+ na provizorní V12 4*20*0,125=14,000 [A] obnova 2x a*3=42,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	42,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ  na provizorní V5 4*0,5*2+ na provizorní V12 4*20*0,125=14,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	14,000	0,00	0,00
8	916121	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ  3xS7 dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby  dle situace DIO 1* sada po celou dobu výstavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - nájemné po celou dobu stavby	KUS	1,000	0,00	0,00
9	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ  3=3,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	0,00	0,00
10	916151	R	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ  dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby  dle situace 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000	0,00	0,00
11	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
12	916321	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00
			dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby				
			dle situace DIO				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
			- nájemné po celou dobu stavby				
13	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
14	916361	R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ	KUS	3,000	0,00	0,00
			dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby				
			3=3,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
15	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	0,00	0,00
			3=3,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
16	9166C1	R	DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - DOD A MONTÁŽ	M	430,000	0,00	0,00
			dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na celou délku stavby 430=430,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
17	9166C3		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - DEMONTÁŽ 430=430,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	M	430,000	0,00	0,00
18	916721	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DOD A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby dle situace DIO SDZ 30*2=60,000 [A] IP 8*2*2=32,000 [B] Z2 1*2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=96,000 [D] po celou dobu výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - nájemné po celou dobu stavby	KUS	96,000	0,00	0,00
19	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ dle situace DIO 96=96,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	96,000	0,00	0,00
20	916731	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DOD A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby	KUS	48,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2023

Čas: 9:34:45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace DIO SDZ 30=30,000 [A] IP 8*2=16,000 [B] ZZ 1*2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=48,000 [D] po celou dobu výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - nájemné po celou dobu stavby				
21	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	48,000	0,00	0,00
			dle situace DIO 48=48,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravou)\_neoceněný

**Objekt:** SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

**Rozpočet:** SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

**Zhotovitel dokumentace:** Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Fiala

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 04.11.2020

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Rozpočet:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť, kámen, beton  pol. 11330 5520*0,1*1,9+ pol. 11334 76*2,2+ pol. 11348 80,2*2,0+ pol. 11354 405*0,2*0,3*0,5+ pol. 12383 334*1,9+ pol. 12841a 81,5*1,9+ pol. 12841b 209*1,9=2 575,100 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 575,100	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina  pol. 12273 482*1,9+ pol. 12373 143*1,9+ pol. 212635 48*1,9=1 278,700 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 278,700	0,00	0,00
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 450 m. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný  
Objekt: SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411  
Rozpočet: SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  včetně odvozu a štěpkování odstraňování křovin proběhne ve skalním svahu horolezeckou technikou  dle situace v rozsahu stavby 18400=18 400,000 [A] uvažováno 10% plochy 0,10*a=1 840,000 [B] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	1 840,000	0,00	0,00
5	11130		SEJMUTÍ DRNU  na plochách v rozsahu stavby odstranění drnu a očištění skal pro rozhodnutí o způsobu zajištění horolezeckou technikou  dle situace v rozsahu stavby 18400=18 400,000 [A] uvažováno 30% plochy 0,30*a=5 520,000 [B] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	5 520,000	0,00	0,00
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  kácení dřevin dle situace kácení včetně odstranění pařezu, odvozu a likvidace dřevní hmoty kácení horolezeckou technikou ve skalním svahu Vytěžená dřevní hmota zůstává v majetku Správy KRNP  dle situace kácení a inventarizačních tabulek 7=7,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů	KUS	7,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný  
Objekt: SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411  
Rozpočet: SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
7	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  kácení dřevin dle situace kácení včetně odstranění pařezu, odvozu a likvidace dřevní hmoty kácení horolezeckou technikou ve skalním svahu Vytěžená dřevní hmota zůstává v majetku Správy KRNP  dle situace a inventarizačních tabulek 18=18,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	18,000	0,00	0,00
8	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  kácení dřevin dle situace kácení včetně odstranění pařezu, odvozu a likvidace dřevní hmoty kácení horolezeckou technikou ve skalním svahu Vytěžená dřevní hmota zůstává v majetku Správy KRNP  dle situace a inventarizačních tabulek 38=38,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů	KUS	38,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Rozpočet:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
9	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM  odstranění stávající betonové podkladní vrstvy na rozhraní asfalt - rigol  dle situace a VPŘ 423*0,20*0,9=76,140 [A] <div>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).</div>	M3	76,140	0,00	0,00
10	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU  odstranění stávajícího rigolu. Předpoklad zpětného využití 80% kostek. Podkladní vrstvy na skládku  dle situace odečteno z Autocadu 401=401,000 [A] a*0,3=120,300 [B] na skládku 401*0,20=80,2 m3 <div>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).</div>	M3	120,300	0,00	0,00
11	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ  vybourání obrub z krajníků předpoklad očištění a zpětného využití 50%, zbytek na skládku  dle situace 405=405,000 [A] <div>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).</div>	M	405,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36600	II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)_neoceněný
Objekt:	SO251, 252, 253	Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411
Rozpočet:	SO251, 252, 253	Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	53,680	0,00	0,00
			Odfrézování pruhu podél stávajícího rigolu kvalitativní třída ZAS-T1 nebo ZAS-T2 vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu				
			dle situace odečteno z Autoacdu - 488=488,000 [A] a*0,11=53,680 [B] průměrná tloušťka 110mm				
		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).				
13	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	482,000	0,00	0,00
			odtěžení zvětraliny v ploše skalního masivu přesný rozsah bude stanoven geologem a TDI po prokácení a očištění masivu				
			dle odhadu v IGP 482=482,000 [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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný  
Objekt: SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411  
Rozpočet: SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
14	12373		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>výkop pro základ gabionů - předpoklad 30% v třídě I</div> <div>dle situace a VPŘ</div> <div>výpočet kubatury je součin průměrné plochy dle pracovních řezů a délky úseku zdi</div> <div>úsek A 1,25*49=61,250 [A]</div> <div>úsek B 2,30*73,5=169,050 [B]</div> <div>úsek C 2,24*70=156,800 [C]</div> <div>úsek D 1,83*49=89,670 [D]</div> <div>a+b+c+d=476,770 [E]</div> <div>uvažováno 30% ve třídě I e*0,30=143,031 [F]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div>	M3	143,031	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Rozpočet:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
15	12383		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II</div> <div>odkop pro založení gabionů - předpoklad 70% v třídě II</div> <div>dle situace a VPŘ</div> <div>výpočet kubatury je součin průměrné plochy dle pracovních řezů a délky úseku zdi</div> <div>úsek A 1,25*49=61,250 [A]</div> <div>úsek B 2,30*73,5=169,050 [B]</div> <div>úsek C 2,24*70=156,800 [C]</div> <div>úsek D 1,83*49=89,670 [D]</div> <div>a+b+c+d=476,770 [E]</div> <div>uvažováno 70% ve třídě II e*0,70=333,739 [F]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div></div>	M3	333,739	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný  
Objekt: SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411  
Rozpočet: SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
16	12841	a	<div>DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II</div> <div>dolamování v patě skalní stěny pro realizaci gabionů</div> <div>dle situace a VPŘ</div> <div>výpočet kubatury je součin průměrné plochy dle pracovních řezů a délky úseku zdi</div> <div>úsek A 0,13*49=6,370 [A]</div> <div>úsek B 0,34*73,5=24,990 [B]</div> <div>úsek C 0,45*70=31,500 [C]</div> <div>úsek D 0,38*49=18,620 [D]</div> <div>a+b+c+d=81,480 [E]</div> <div>Technická specifikace: - dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin.</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div>	M3	81,480	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Rozpočet:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141</div></div>				
17	12841	b	<div><div>DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II</div><div>odbourávky nestabilní zvětraliny v ploše skalní stěny a odbourávky nestabilních skalních prvků a převisů</div><div>přesný rozsah bude stanoven geologem a TDI po prokácení a očištění masívu</div><div>dle odhadů v IGP</div><div>209=209,000 [A]</div><div>Technická specifikace: - dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin.</div><div>položka zahrnuje:</div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div></div>	M3	209,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36600	II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)_neoceněný
Objekt:	SO251, 252, 253	Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411
Rozpočet:	SO251, 252, 253	Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
18	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM  dosypání za obrubou v úsecích mezi zdmi - využití vytěžrné zeminy v místě  dle situace a VPŘ 1,5*0,3=0,450 [A] dosypávka v řezu 423*a=190,350 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	190,350	0,00	0,00
19	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zásyp těžným kamenivem mezi obrubou a lícem gabionu - fr. 16-32	M3	24,995	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný  
Objekt: SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411  
Rozpočet: SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace a VPŘ (49+73,5+70+49)*0,90*0,10=21,735 [A] a*1,15=24,995 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  dle situace a VPŘ v ploše pod základy gabionů (49+73,5+70+49)*1,5*1,15=416,588 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	416,588	0,00	0,00
21	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ  ornice v místě mezi zdmi za ohrubou včetně nakoupení ornice  dle situace odečteno z Autocadu 8,972+16,698+33,436+45,715+7,002=111,823 [A] a*0,20=22,365 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m	M3	22,365	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2023

Čas: 9:34:45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Rozpočet:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
22	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana ponechávaných stromů dle ČSN 83 9061 a pžadavků KRMAP  ponechané stromy v rozsahu stavby 124-53=71,000 [A] a*2*0,4*4=227,200 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	227,200	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
23	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I  kompletní trativody - potrubí DN 150, těsnění dna betonem C12/15, obsyp ŠD 16/32. Rýha šířky 400mm, hloubka 300 mm pod úroveň vybouraného rigolu včetně podkladní vrstvy  dle situace a VPŘ 396=396,000 [A] včetně délky na dopojení k horským vpustím odkop na skládku 48m3  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	396,000	0,00	0,00
24	21361	a	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	249,953	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Rozpočet:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační a antivegetační geotextilie mezi obrubu a líc zdi  dle situace a VPŘ (49+73,5+70+49)*0,90=217,350 [A] a*1,15=249,953 [B]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
25	21361	b	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE  drenážní a ochranná geotextilie na rubu zdi  dle situace a VPŘ plocha rubů zdi úsek A 125=125,000 [A] úsek B 267=267,000 [B] úsek C 272=272,000 [C] úsek D 175=175,000 [D] (a+b+c+d)*1,10=922,900 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	922,900	0,00	0,00
26	261816		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TRŘ III A IV D DO 80MM  vrty pr. 56mm do hloubky max. 2,0m pro kotvy, prováděno horolezeckým způsobem přesný rozsah bude stanoven geologem a TDI po prokácení a očištění masívu  dle TZ kotvy v rastru 2,0x2,0m v ploše aplikace ochranných sítí 2600*3,5=9 100,000 [A] a/4=2 275,000 [B] b*1,8=4 095,000 [C] obvodové kotvy 250*1,8=450,000 [D] c+d=4 545,000 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav	M	4 545,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Rozpočet:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
27	285371	a	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 3M  kotevní svorníky CKT 25 (tř. oceli ST 500 S) dl. 2.0m, včetně matky a podložky, dodávka včetně montáže a zainjektování provádění prací horolezeckým způsobem přesný rozsah bude stanoven geologem a TDI po prokácení a očištění masívu  dle TZ kotvy v rastru 2,0x2,0m v ploše aplikace ochranných sítí 2600*3,5=9 100,000 [A] a/4=2 275,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty	KUS	2 275,000	0,00	0,00
28	285371	b	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 3M  svorníky pro vedení obvodového ocelového lana - ocelové tyčové svorníky s kovaným okem z oceli BSt 500 S (IV S) (1.0438) dle DIN 4881, pr. 25mm délky 2.0m bez oka přesný rozsah bude stanoven geologem a TDI po prokácení a očištění masívu  2*400+20*22,5=1 250,000 [A] délka obvodového lana a/5=250,000 [B] počet kotev  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty	KUS	250,000	0,00	0,00
29	289941		ZPEVNĚNÍ SKALNÍCH PLOCH Z OCELOVÝCH SÍTÍ HOROLEZECKÝM ZPŮSOBEM  hexagonální dvouzákrutové pletivo s vel. oka 60 x 80mm, ? drátu 2.2mm ocelová síť s tahovou pevností = > 35 kN/m včetně ocelového obvodového lana a spojovacího materiálu v místech se zemním pokryvem bude ocelová síť podložena protierozním geosyntetikem UV stabilní, min. hustota 900 kg/m3, min. pevnost v tahu podélně / příčně 2,0 / 1,0 kN/m	M2	6 370,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Rozpočet:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kompletní dodávka a montáž přesný rozsah bude stanoven geologem a TDI po prokácení a očištění masívu dle situace 2600*3,5=9 100,000 [A] a*0,70=6 370,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaných sítí - úpravu, očištění a ochranu podkladu - ukotvení sítě na skalní stěně horolezci - vrty pro kotvy - dodání a osazení kotev předepsané délky v předepsaném rastru - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
30	3272C7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al dle situace a VPŘ kubatura odečtena z 3D modelu úsek A 126+0=126,000 [A] úsek B 217+80=297,000 [B] úsek C 210+99=309,000 [C] úsek D 136+60=196,000 [D] a+b+c+d=928,000 [E] Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	928,000	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
31	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	38,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Rozpočet:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton gabionů				
			dle situace a VPŘ				
			kubatura odečtena z 3D modelu				
			úsek A 6,4=6,400 [A]				
			úsek B 12,2=12,200 [B]				
			úsek C 12,5=12,500 [C]				
			úsek D 7,8=7,800 [D]				
			a+b+c+d=38,900 [E]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
32	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 zásyp za rubem zdi - zemina velmi vhodná dle ČSN 73 6244	M3	297,010	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2023

Čas: 9:34:45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Rozpočet:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace a VPŘ výpočet kubatury je součin průměrné plochy dle pracovních řezů a délky úseku zdi úsek A 0,43*49=21,070 [A] úsek B 1,58*73,5=116,130 [B] úsek C 1,66*70=116,200 [C] úsek D 0,89*49=43,610 [D] a+b+c+d=297,010 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
33	56210		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM podkladní vrstva pod ACP a rigol SC 8/10  dle situace a VPŘ 423*(0,25*0,2+0,65*0,15)=62,393 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	62,393	0,00	0,00
34	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,4 kg/m2 zbytkového pojiva po vyštěpení  dle situace a VPŘ pod ACO 849+ pod ACP 423*0,5=1 060,500 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	1 060,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Rozpočet:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
35	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM obrus ACO 11 50/70  dle situace a VPŘ odečteno z Autocadu 849=849,000 [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 spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	849,000	0,00	0,00
36	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ podkladní vrstva včetně vyrovnávek 50/70  dle situace a VPŘ 423*0,50*0,07=14,805 [A] a*0,2=2,961 [B] vyrovnávky a+b=17,766 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	17,766	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Rozpočet:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM  flexibilní rezervní chránička - 110/96  dle situace a VPŘ 425=425,000 [A] <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>	M	425,000	0,00	0,00
38	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK  zaústění drenážního potrubí do stávajících horských vpustí včetně jádrového vývrtu v betonové stěně, dobetonování a utěsnění 4=4,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</div>	KUS	4,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9 Ostatní konstrukce a práce

39	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ  obnova zábradlí u horských vpustí včetně PKO, montáže a kotvení včetně kotevní konstrukce 3*2+4=10,000 [A]	M	10,000	0,00	0,00
----	--------	--	---	---	--------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Rozpočet:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi				
40	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  původní zábradlí u horských vpustí  3*2+4=10,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	10,000	0,00	0,00
41	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  včetně výškových náběhů  dle situace 430=430,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním 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 závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	430,000	0,00	0,00
42	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  dle stávajícího stavu  dle situace B28 1=1,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Rozpočet:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ  dle stávajícího stavu 1=1,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	0,00	0,00
44	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ  zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití původních krajníků předpokládá se využití min 50% původních  dle situace a VPŘ 128,516+52,024+148,652+87,979+12,021=429,192 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	429,192	0,00	0,00
45	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka  dle situace a VPŘ 1+423+1=425,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	425,000	0,00	0,00
46	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  řezání krytu v místě napojení stavby  dle situace 1+423+1=425,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	425,000	0,00	0,00
47	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2  zálivka komůrky 20x40  dle situace a VPŘ 1+423+1=425,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	425,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2023

Čas: 9:34:45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36600 II/295 Herlíkovice, stabilizace skalního svahu v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravnou)\_neoceněný

Objekt:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Rozpočet:

SO251, 252, 253 Zárubní zeď se systémem ochranných sítí 14,020 - 14,411

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje těsnící profil				
48	935812		<div><div>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM</div><div>rigol z žulových kostek 100x100 vyspárovaných MC25-XF4</div><div>zhotovitel v ceně zohlední využití původního materiálu - předpoklad využití min. 80%</div><div>dle situace a VPŘ</div><div>423*0,50=211,500 [A]</div><div>přechody na koncích a kolem horských vpustí 8=8,000 [B]</div><div>a+b=219,500 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce</div><div>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce</div><div>- úpravu napojení a ukončení</div><div>- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</div><div>- měří se vydlážděná plocha.</div></div></div>	M2	219,500	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00