

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky - příprava staveniště

**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky - příprava staveniště

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:** KPL

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky - příprava staveníště  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky - příprava staveníště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Veškerá nutná zaměření k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby, obvodu staveníště, ...) a k uvedení stavby do užívání a předání dokončeného díla.  PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02911	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby.  3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev, celkových plošných a délkových výměr.  PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
4	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. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. Zadavatel poskytne dokumentaci ve formátu *.pdf  4x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokle – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky - příprava staveníště  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky - příprava staveníště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02943		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Realizační dokumentace stavby (4x tištěné paré + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02945		<p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>Položka společná pro celou stavbu, Zpracování geometrických plánů pro vypořádání vlastnických vztahů, potvrzených katastrálním úřadem. 12x tiskem</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad</li> <li>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</li> <li>- výpočetní a grafické kancelářské práce</li> <li>- úřední ověření výsledného elaborátu</li> <li>- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</li> <li>- předpoklad celkem 10 vyhotovení a dle SOD</li> </ul>	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02946		<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukci v požadovaných časových</li> </ul>	KPL	1,000	0,00	0,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokle – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky - příprava staveníště  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky - příprava staveníště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu - předpoklad 2 ks				
8	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY  Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Včetně pasportizace objízdných tras. Předání pasportizace na datovém nosiči v digitální formě.  PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Náklady na zřízení informační tabule (2ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění.  PEVNÁ CENA 2 ks =2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</li> <li>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</li> <li>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</li> <li>- demontáž a odvoz po skončení platnosti</li> <li>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</li> </ul>	KPL	2,000	0,00	0,00
10	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů,... Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.  PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky - příprava staveniště  
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky - příprava staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný**Objekt:** SO 020 Kácení**Rozpočet:** SO 020 Kácení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neoceněný
Objekt:	SO 020	Kácení
Rozpočet:	SO 020	Kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	111204a	R	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM  odstranění náletových dřevin vč. odvozu a likvidace dřevní hmoty  1. úsek 141*3=423,000 [A] 2. úsek 60*3=180,000 [B] 3. úsek 173*3=519,000 [C]  Celkem: A+B+C=1 122,000 [D]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	1 122,000	0,00	0,00
2	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  Vč. opracování a rozřezání na díly dl. 1m, vč. dopravy na místo na pozemku majitele určené majitelem stromů do max. 20 km, vč. další techn. specifikace.  Úsek 1 55 ks =55,000 [A] Úsek 2 1 ks =1,000 [B] Úsek 3 55 ks =55,000 [C] Úsek 4 12 ks =12,000 [D] Celkem: A+B+C+D=123,000 [E]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem). Položka 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	KUS	123,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neoceněný
Objekt:	SO 020	Kácení
Rozpočet:	SO 020	Kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
3	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  Vč. opracování a rezřezání na díly dl. 1m, vč. dopravy na místo na pozemku majitele určené majitelem stromů do max. 20 km, vč. další techn. specifikace.  Úsek 2 5 ks =5,000 [A] Úsek 3 5 ks =5,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem). Položka 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	10,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný**Objekt:** SO 181 Dopravně-inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 181.1 Dopravně-inženýrská opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 181 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 181.1 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Položka obsahuje veškeré náklady za projednání na příslušných úřadech pro získání souhlasu s navrženým DIO. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
	Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele						
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 63=63,000 [A]	KUS	63,000	0,00	0,00
	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky						
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 63=63,000 [A]	KUS	63,000	0,00	0,00
	Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo						
4	914139	R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu výstavby	KPL	1,000	0,00	0,00
	Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 181	Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 181.1	Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM předpoklad 3 ks =3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	3,000	0,00	0,00
6	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ předpoklad 3 ks =3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	0,00	0,00
7	914439	R	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KPL	1,000	0,00	0,00
8	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM 1 ks=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - 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
9	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 1 ks=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	0,00	0,00
10	916159	R	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neoceněný
Objekt:	SO 181	Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 181.1	Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nájemné po celou dobu výstavby				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

**Objekt:** SO 181 Dopravně-inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 181.2 Dopravně-inženýrská opatření

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:** KPL

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 181 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 181.2 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Položka obsahuje veškeré náklady za projednání na příslušných úřadech pro získání souhlasu s navrženým DIO. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
	Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele						
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 63=63,000 [A]	KUS	63,000	0,00	0,00
	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky						
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 63=63,000 [A]	KUS	63,000	0,00	0,00
	Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo						
4	914139	R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu výstavby	KPL	1,000	0,00	0,00
	Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 181	Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 181.2	Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM předpoklad 3 ks =3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	3,000	0,00	0,00
6	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ předpoklad 3 ks =3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	0,00	0,00
7	914439	R	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KPL	1,000	0,00	0,00
8	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM 1 ks=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - 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
9	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 1 ks=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	0,00	0,00
10	916159	R	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neoceněný
Objekt:	SO 181	Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 181.2	Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nájemné po celou dobu výstavby				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

**Objekt:** SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

**Rozpočet:** SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 150,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt:

SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

Rozpočet:

SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
3	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Vykopaná zemina, sejmnutá ornice  sejmutá ornice z pol. č. 12110 - rozprostřená ornice z pol. č. 18220 ( 186,645 m3 - 112,826 m3 ) * 2,0 t/m3=147,638 [A] vykopaná zemina z pol. č. 13173 + 13183 - 17411 ( 1402,998 m3 + 73,842 m3 - 353,530 m3 ) * 2.0 t/m3=2 246,620 [B] zemina z podkladních vrstev z pol. č. 11331 48,678 m3 * 2.0 t/m3=97,356 [C] pažení: z pol. č. 264116 + 264216 dl. 522,0 m * pl. 0,126 m2 * 2.0 t/m3 =131,544 [E] kotvy: z pol. č. 26133 dl. 320 m * pl. 0,018 m2 * 2.0 t/m3 =11,520 [F] Celkem: A+B+C+E+F=2 634,678 [G]	T	2 634,678	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen  polovina z pol. č. 96713 ( 1,500 m3 / 2 ) * 2,6 t/m3 =1,950 [A]	T	1,950	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton  polovina z pol. č. 96713 (1,500 m3 /2 ) * 2,5 t/m3 =1,875 [A]	T	1,875	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1 Zemní práce

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1  
**Rozpočet:** SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11331		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY Podkladní vrstvy pod asfaltovými vrstvami tl. 0,35 m pro odstranění pod podkladní vrstvou pol. č. 11372 0,25 * pl. 556,315 m2 * tl. 0,35 m =48,678 [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 musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	48,678	0,00	0,00
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití materiálu na stavbě obrusná vrstva pl. 556,315 m2 * tl. 0,05 m =27,816 [A] podkladní vrstva předpoklad 25 % plochy z obrusné vrstvy 0,25 * pl. 556,315 m2 * tl. 0,063 m =8,762 [B] Celkem: A+B=36,578 [C] 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 musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	36,578	0,00	0,00
6	113761		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 100MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE pro zálivku dl. 160,00 + 2 * 3,00 m =166,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	166,000	0,00	0,00
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odvoz na mezideponii a skládku viz tabulka kubatur tl. 0,15 m tl. 0,15 m * pl. 1244,300 m2 =186,645 [A]	M3	186,645	0,00	0,00
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	502,934	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1  
**Rozpočet:** SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ornice pol.č. 18220 tl. 0,15 m * pl. 732,170 m2 + 3,000 m3 =112,826 [A] recyklát pro krajnici pol.č. 56960 36,578 m3 =36,578 [B] zpětný zásyp viz pol. č. 17411 353,530 m3 =353,530 [C] Celkem: A+B+C=502,934 [D] 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 - 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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				

9	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	11,300	0,00	0,00
			Čištění propustku				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.1	Stabilizace krajnice - úsek 1
Rozpočet:	SO 251.1	Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dl. 11,30 m =11,300 [A]				
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 402,998	0,00	0,00
			viz tabulka kubatur 95 % výkopu 1476,840 m3 * 0,95 =1 402,998 [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 štětových 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**				
11	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	73,842	0,00	0,00
			viz tabulka kubatur 5 % výkopu 1476,840 m3 * 0,05 =73,842 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt:

SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

Rozpočet:

SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>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>- eventuelně 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>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</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> </div>				
12	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Trvalá skládka i mezideponie</div>	M3	1 785,809	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neoceněný
Objekt:	SO 251.1	Stabilizace krajnice - úsek 1
Rozpočet:	SO 251.1	Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ornice pol.č. 12110 tl. 0,15 m * pl. 1244,300 m2 =186,645 [A] recyklát pol.č. 11372 31,321 m3 =31,321 [B] výkop viz pol. č. 13173 a 13183 1476,840 m3=1 476,840 [C] z pol. č. 11331 19,471 m3 =19,471 [D] z pol. č. 264116 + 264216 dl. 522,0 m * pl. 0,126 m2 =65,772 [E] z pol. č. 26133 dl. 320 m * pl. 0,018 m2 =5,760 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 785,809 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  viz tabulka kubatur lic 68,800 m3 + rub 284,730 m3=353,530 [A] 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	M3	353,530	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.1	Stabilizace krajnice - úsek 1
Rozpočet:	SO 251.1	Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Předpokládaná plocha 139,079 m2 139,079 m2 =139,079 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	139,079	0,00	0,00
15	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU  viz tabulka kubatur + 3 m3 na koncích zdi tl. 0,15 m * pl. 732,170 m2 + 3,000 m3 =112,826 [A]	M3	112,826	0,00	0,00
16	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  Plocha z pol. č.18220 + na koncích zdi pl. 732,170 m2 + 2,000 m2=734,170 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	734,170	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
17	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	742,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neoceněný
Objekt:	SO 251.1	Stabilizace krajnice - úsek 1
Rozpočet:	SO 251.1	Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Geotextílie min. 300 g/m2  za rubem zdi pl. 742,800 m2=742,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
18	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ  ((dl. 6,00 m * 51 ks) + (dl. 8,00 m * 27 ks)) * 0,093 t/m=48,546 [A] převázka zápor 2 x U 200 2 * 2,60 m * 32 ks * 0,0253 t/m =4,210 [B] Celkem: A+B=52,756 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	52,756	0,00	0,00
19	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)  pl. 598,167 m2=598,167 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	598,167	0,00	0,00
20	26133		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM  vrty pro kotvy 32 ks * 10,00 m =320,000 [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	320,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1  
**Rozpočet:** SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	264116		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 400MM  60% z celkové délky $0,6 * ((\text{dl. } 6,00 \text{ m} * 51 \text{ ks}) + (\text{dl. } 8,00 \text{ m} * 27 \text{ ks})) = 313,200 \text{ [A]}$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	313,200	0,00	0,00
22	264216		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 400MM  40% z celkové délky $0,4 * ((\text{dl. } 6,00 \text{ m} * 51 \text{ ks}) + (\text{dl. } 8,00 \text{ m} * 27 \text{ ks})) = 208,800 \text{ [A]}$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	208,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
Objekt: SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1  
Rozpočet: SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	285378		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M zemní kotva celková délka kotvy 10 m, délka kořene 5 m 32 kus =32,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikoroziní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty	KUS	32,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
24	3272C7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al viz tabulka kubatur 827,500 m3=827,500 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	827,500	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
25	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 kořen zápor celk. dl. 214,760 m * pí 3,14 * r 0,20 m * r 0,20 m =26,974 [A]	M3	26,974	0,00	0,00
26	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0/32 Podsyp zdi - viz tabulka kubatur 72,310 m3 =72,310 [A] 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	M3	72,310	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt:

SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

Rozpočet:

SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1,600	0,00	0,00
			Kamenná rovnanina pod vyústěním propustku				
			dl. 4,00 m * š. 2,00 m * tl. 0,20 m =1,600 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
28	562101		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I	M3	20,862	0,00	0,00
			SC C8/10				
			Vč. přesahů				
			z pol. č. 5740E6				
			pl. 139,079 m2 * 0,15 m =20,862 [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				
29	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	27,816	0,00	0,00
			ŠDa 0/32				
			Vč. přesahů				
			z pol. č. 5740E6				
			pl. 139,079 m2 * 0,20 m =27,816 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1  
**Rozpočet:** SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
30	567306		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Sjezd z nakupovaných materiálů pl. 11,700 m2 * tl. 0,15 m =1,755 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	1,755	0,00	0,00
31	56960	1	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU použití frézinku z pol. č. 11372 36,578 m3 =36,578 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	36,578	0,00	0,00
32	56960	2	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU z nakupovaného materiálu - z pol. č. 56960.1 ( dl. 164,919 m * š. 1,500 m * tl. 0,15 m ) - 36,578 m3 =0,529 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	0,529	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt:

SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

Rozpočet:

SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,50 kg/m2  mezi ACP a SC C8/10 pl. 139,079 m2 =139,079 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	139,079	0,00	0,00
34	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,50 kg/m2  plocha pod ACO pl. 556,315 m2 =556,315 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	556,315	0,00	0,00
35	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM pl. 556,315 m2 =556,315 [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	556,315	0,00	0,00
36	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	139,079	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neoceněný
Objekt:	SO 251.1	Stabilizace krajnice - úsek 1
Rozpočet:	SO 251.1	Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>předpokládaná plocha je 25% z plochy ohrusné vrstvy 0,25 * pl. 556,315 m2 =139,079 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
37	58920		<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>celk. dl. 168,23 m =168,230 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsaného materiálu</li><li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li></ul>	M	168,230	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

## 8

## Potrubi

38	89957A	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25 VČETNĚ VÝZTUŽE	M3	1,005	0,00	0,00
		kari síť 8/100 /100				
		Obetonování prodlouženého propustku v tl. 0,15 m ( r. 0,50 m * r. 0,50 m *dl. 2,00 m * pí 3,14 ) - ( r. 0,30 m * r. 0,30 m *dl. 2,00 m * pí 3,14)=1,005 [A]				
	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 odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt: SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

Rozpočet: SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
39	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ  doplnění poškozených částí svodidla předpoklad 10%  dl. 148,00*0,1 m=14,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků 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 závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	14,800	0,00	0,00
40	9113B2		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	133,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1  
**Rozpočet:** SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>předpoklad využití stávajících svodidel 90%</p> <p>dl. 148,00*0,9 m=133,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky</li> <li>- jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací</li> <li>- nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů</li> <li>- případnou náhradu zničených částí</li> </ul> <p>nezahrnuje kompletní novou PKO</p>				
41	9113B3		<p>SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -</p> <p>DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>dl. 148,00 m=148,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul>	M	148,000	0,00	0,00
42	914132		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -</p> <p>MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</p> <p>Zpětná montáž</p> <p>viz pol. č. 914133</p> <p>8 kusů=8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</li> <li>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</li> <li>- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</li> </ul>	KUS	8,000	0,00	0,00
43	914133		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -</p> <p>DEMONTÁŽ</p> <p>dopravní značení typ : P4, E2b, P3, 2x IS3c, IS3 d, IS19b, Z3</p> <p>8 ks =8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané</p>	KUS	8,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.1	Stabilizace krajnice - úsek 1
Rozpočet:	SO 251.1	Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			místo				
44	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4/0,125 š. 0,125 m * dl. ( 157,595 + 172,715 ) m =41,289 [A] V4(1,5/1,5/0,125) 50% 0,5 * š. 0,125 m * dl. 11,125 m =6,953 [B] Celkem: A+B=48,242 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	48,242	0,00	0,00
45	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4/0,125 š. 0,125 m * dl. ( 157,595 + 172,715 ) m =41,289 [A] V4(1,5/1,5/0,125) 50% 0,5 * š. 0,125 m * dl. 11,125 m =6,953 [B] Celkem: A+B=48,242 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	48,242	0,00	0,00
46	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Prodloužení propustku, korugovaná plastová roura DN 600 - stejný materiál jako stávající dl. 2,00 m =2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	2,000	0,00	0,00
47	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	168,230	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.1	Stabilizace krajnice - úsek 1
Rozpočet:	SO 251.1	Stabilizace krajnice - úsek 1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celk. dl. 168,23 m =168,230 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
48	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2	M	166,000	0,00	0,00
			zálivka mezi novým a starým asfaltem				
			dl. 160,00 + 2 * 3,00 m =166,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
			nezahrnuje těsnící profil				
49	96713		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC	M3	1,500	0,00	0,00
			odtoková část propustků, předpokládaný objem 1,5 m3				
			1,500 m3 =1,500 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,				
			nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do				
			jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný**Objekt:** SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2**Rozpočet:** SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 106,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
Objekt: SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2  
Rozpočet: SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Vykopaná zemina, sejmnutá ornice  sejmutá ornice z pol. č. 12110 - rozprostřená ornice z pol. č. 18220 ( 87,090 m3 - 52,134 m3 ) * 2,0 t/m3=69,912 [A] vykopaná zemina z pol. č. 13173 + 13183 - 17411 ( 402,610 m3 + 21,190 m3 - 118,350 m3 ) * 2.0 t/m3=610,900 [B] zemina z podkladních vrstev z pol. č. 11331 87,500 m3 * 2.0 t/m3 =175,000 [C] z pol. č. 264116 + 264216 dl. 162,0 m * pl. 0,126 m2 * 2.0 t/m3 =40,824 [E] z pol. č. 26133 dl. 30,0 m * pl. 0,018 m2 * 2.0 t/m3 =1,080 [F] Celkem: A+B+C+E+F=897,716 [G]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	897,716	0,00	0,00
1	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton  z pol. č. 11352 (dl. 70,0 m * 0,1 m2 ) * 2,5 t/m3 =17,500 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	17,500	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							0,00

1	Zemní práce						
3	11331		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY Podkladní vrstvy pod asfaltovými vrstvami  tl. 0,35 m pro odstranění pod podkladní vrstvou pol. č. 11372 pl. 250,000 m2 * tl. 0,35 m =87,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	87,500	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.2	Stabilizace krajnice - úsek 2
Rozpočet:	SO 251.2	Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH dl. 70,00 m =70,000 [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).	M	70,000	0,00	0,00
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití materiálu ve stavbě, přebytek odvezen na skládku obrusná vrstva pl. 429,971 m2 * tl. 0,05 m =21,499 [A] podkladní vrstva pl. 250,000 m2 * tl. 0,063 m =15,750 [B] Celkem: A+B=37,249 [C]  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	37,249	0,00	0,00
6	113761		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 100MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  pro zálivku dl. 130,00 + 2 * 3,00 m + dl. 70,00 m =206,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	206,000	0,00	0,00
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  odvoz na mezideponii a skládku  viz tabulka kubatur tl. 0,15 m tl. 0,15 m * pl. 580,600 m2 =87,090 [A]	M3	87,090	0,00	0,00
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	198,755	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.2	Stabilizace krajnice - úsek 2
Rozpočet:	SO 251.2	Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>ornice pol.č. 18220</div> <div>tl. 0,15 m * pl. 327,560 m2 + 3,000 m3 =52,134 [A]</div> <div>recyklát pro krajnici pol.č. 56960</div> <div>28,271 m3 =28,271 [B]</div> <div>zpětný zásyp viz pol. č. 17411</div> <div>118,350 m3 =118,350 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=198,755 [D]</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>- 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>- 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><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> <div>položka nezahrnuje:</div> <div><div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div></div>				
9	13173		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>viz tabulka kubatur 95 % výkopu</div> <div>423.80 m3 * 0,95 =402,610 [A]</div>	M3	402,610	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neoceněný
Objekt:	SO 251.2	Stabilizace krajnice - úsek 2
Rozpočet:	SO 251.2	Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
10	13183		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II</p> <p>viz tabulka kubatur 5 % výkopu 423,80 m3 * 0,05 =21,190 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> </ul>	M3	21,190	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt:

SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2

Rozpočet:

SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</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>				
11	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Trvalá skládka i mezideponie</div> <div><div>ornice pol.č. 12110</div><div>tl. 0,15 m * pl. 580,600 m2 =87,090 [A]</div><div>recyklát pol.č. 11372</div><div>37,249 m3 =37,249 [B]</div><div>výkop viz pol. č. 13173 a 13183</div><div>423,80 m3=423,800 [C]</div><div>z pol. č. 11331</div><div>87,500 m3 =87,500 [D]</div><div>z pol. č. 264116 + 264216</div><div>dl. 162,0 m * pl. 0,126 m2 =20,412 [E]</div><div>z pol. č. 26133</div><div>dl. 30,0 m * pl. 0,018 m2 =0,540 [F]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F=656,591 [G]</div></div>	M3	656,591	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div></div>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2  
**Rozpočet:** SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	17411		<b>ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b>  viz tabulka kubatur lic 57,46 m3 + rub 60,89 m3=118,350 [A]	M3	118,350	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<b>položka zahrnuje:</b> - 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 - 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.)				
13	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</b>  Předpokládaná plocha 280,0 m2 280,00 m2 =280,000 [A]	M2	280,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neoceněný
Objekt:	SO 251.2	Stabilizace krajnice - úsek 2
Rozpočet:	SO 251.2	Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
14	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU  viz tabulka kubatur + 3 m3 na koncích zdi tl. 0,15 m * pl. 327,560 m2 + 3,000 m3=52,134 [A]	M3	52,134	0,00	0,00
15	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  Plocha z pol. č.18220 + na koncích zdi pl. 327,56 m2 + 2,000 m2 =329,560 [A]	M2	329,560	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
16	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2  Geotextílie min. 300 g/m2  za rubem zdi pl. 174,0 m2=174,000 [A]	M2	174,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
17	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T	15,461	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.2	Stabilizace krajnice - úsek 2
Rozpočet:	SO 251.2	Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(dl. 6,00 m * 27 ks) * 0,093 t/m=15,066 [A] převázka zápor 2 x U 200 2 * 2,60 m * 3 ks * 0,0253 t/m =0,395 [B] Celkem: A+B=15,461 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
18	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)  pl. 130,000 m2=130,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	130,000	0,00	0,00
19	26133		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM  vrtý pro kotvy 3 ks * 10,00 m =30,000 [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	30,000	0,00	0,00
20	264116		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 400MM  60% z celkové délky 0,6 * ( dl. 6,00 m * 27 ks) =97,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - 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. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi	M	97,200	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2  
**Rozpočet:** SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
21	264216		<b>VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 400MM</b>  40% z celkové délky 0,4 * ( dl. 6,00 m * 27 ks) =64,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	64,800	0,00	0,00
22	27152		<b>POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO</b>  sanace krajnice dl. 70,0 m * š 3,0 m * tl. 0,5 =105,000 [A] 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	M3	105,000	0,00	0,00
23	285378		<b>KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M</b>  zemní kotva  celková délka kotvy 10 m, délka kořene 5 m 3 kus =3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty	KUS	3,000	0,00	0,00
24	289972		<b>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN</b>	M2	644,000	0,00	0,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2  
**Rozpočet:** SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dvouosá geomříž min pevnost 55 kN/m dl. 70,0 m * r.š. 8,0 * přesahy 1,15 =644,000 [A] 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				
25	289973		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ protierozní rohož dl. 70,0 m * š. 3,5 m =245,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geosítě nebi georohože - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	245,000	0,00	0,00
2		<b>Základy</b>					<b>0,00</b>
3		<b>Svislé konstrukce</b>					
26	3272C7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al viz tabulka kubatur 165,5 m3=165,500 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	165,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt:

SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2

Rozpočet:

SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
27	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 kořen zápor celk. dl. 81,00 m * pí 3,14 * r 0,20 m * r 0,20 m =10,174 [A]	M3	10,174	0,00	0,00
28	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0/32 Podsyp zdi - viz tabulka kubatur 21,162 m3 =21,162 [A] 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	M3	21,162	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
29	562101		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I SC C8/10 z pol. č. 5740E6 pl. 280,00 m2 * 0,15 m =42,000 [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	42,000	0,00	0,00

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt:

SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2

Rozpočet:

SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	56330		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>ŠDa 0/32</div> <div>z pol. č. 5740E6</div> <div>pl. 280,00 m2 * 0,20 m =56,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul> </div>	M3	56,000	0,00	0,00
31	567306		<div>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>Sjezd</div> <div>z nakupovaných materiálů, sjezd k RD</div> <div>pl. 82,310 m2 * tl. 0,15 m =12,347 [A]</div> <div>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul> </div>	M3	12,347	0,00	0,00
32	56960	1	<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>použití frézinku</div> <div>z pol. č. 11372</div> <div>( dl. 72,00 m * š. 1,50 m * tl. 0,15 m ) =16,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul> </div>	M3	16,200	0,00	0,00
33	572113		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div>	M2	280,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Rozpočet:** SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,50 kg/m2				
			mezi ACP a SC C8/10				
			pl. 280,000 m2 =280,000 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení				
34	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	429,971	0,00	0,00
			0,50 kg/m2				
			mezi ACO a ACP				
			pl. 429,971 m2 =429,971 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení				
35	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	429,971	0,00	0,00
			pl. 429,971 m2 =429,971 [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.				
36	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	280,000	0,00	0,00
			předpokládaná plocha				
			pl. 280,00 m2 =280,000 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
Objekt: SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2  
Rozpočet: SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
37	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM celk. dl. 144,25 m =144,250 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	144,250	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
38	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM včetně sloupků, vzpěr, napínacích drátů, v případě poškození výška 1,80 m v. 1,80 m * dl. 20,00 m =36,000 [A]  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, 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.	M2	36,000	0,00	0,00
7		Přidružená stavební výroba					0,00

9 Ostatní konstrukce a práce

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2  
**Rozpočet:** SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ doplnění poškozených částí svodidla předpoklad 10% dl. 132,00*0,1 m=13,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků 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 závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	13,200	0,00	0,00
40	9113B2		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) předpoklad využití stávajících svodidel 90% dl. 132,00*0,9 m=118,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO	M	118,800	0,00	0,00
41	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM dl. 132,00 m=132,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	132,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt:

SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2

Rozpočet:

SO 251.2 Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Zpětná montáž  viz pol. č. 914133 2 ks=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000	0,00	0,00
43	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  dopravní značení typ : 2 x Z3 2 ks =2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
44	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  V4/0,125 tl. 0,125 m * ( dl. 133,630 + 124,825 m ) =32,307 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	32,307	0,00	0,00
45	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  V4/0,125 tl. 0,125 m * ( dl. 133,630 + 124,825 m ) =32,307 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	32,307	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.2	Stabilizace krajnice - úsek 2
Rozpočet:	SO 251.2	Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM dl. 70,00 m =70,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	70,000	0,00	0,00
47	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celk. dl. 144,25 m =144,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	144,250	0,00	0,00
48	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 zálivka mezi novým a starým asfaltem + podél obrubníku dl. 130,00 + 2 * 3,00 m + dl. 69,30 m =205,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	205,300	0,00	0,00
49	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA předpokládaná délka, v případě poškození dl. 20,00 m =20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	20,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neoceněný
Objekt:	SO 251.2	Stabilizace krajnice - úsek 2
Rozpočet:	SO 251.2	Stabilizace krajnice - úsek 2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

**Objekt:** SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3

**Rozpočet:** SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 246,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt: SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3

Rozpočet: SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Vykopaná zemina, sejmnutá ornice  sejmnutá ornice z pol. č. 12110 - rozprostřená ornice z pol. č. 18220 ( 245,925 m3 - 124,029 m3 ) * 2,0 t/m3=243,792 [A] vykopaná zemina z pol. č. 13173 + 13183 - 17411 ( 1777,621 m3 + 93,559 m3 - 589,550 m3 ) * 2.0 t/m3=2 563,260 [B] zemina z podkladních vrstev z pol. č. 11331 82,016 m3 * 2.0 t/m3 =164,032 [C] z pol. č. 264116 + 264216 dl. 720,0 m * pl. 0,126 m2 * 2.0 t/m3 =181,440 [E] z pol. č. 26133 dl. 490,0 m * pl. 0,018 m2 * 2.0 t/m3 =17,640 [F] Celkem: A+B+C+E+F=3 170,164 [G]	T	3 170,164	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Kámen  polovina z pol. č. 96713 ( 1,500 m3 / 2 ) * 2,6 t/m3 =1,950 [A]	T	1,950	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Beton  polovina z pol. č. 96713 ( 1,500 m3 / 2 ) * 2,5 t/m3 =1,875 [A]	T	1,875	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Veškeré práce spojené s demontáží a zpětným osazením sloupu VO. U sloupu bude obnoveno kotvení.	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.3	Stabilizace krajnice - úsek 3
Rozpočet:	SO 251.3	Stabilizace krajnice - úsek 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1 =1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatel <span></span> em povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
5	11331		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY	M3	82,016	0,00	0,00
			Podkladní vrstvy pod asfaltovými vrstvami				
			tl. 0,35 m pro odstranění				
			plocha z podkladní vrstvy pol. č. 11372				
			pl. 234,331 m2 * tl. 0,35 m =82,016 [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).				
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	53,818	0,00	0,00
			Zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití materiálu ve stavbě				
			obrusná vrstva pl. 781,102 m2 * tl. 0,05 m =39,055 [A]				
			podkladní vrstva předpoklad 30 % plochy z obrusné vrstvy 0,3 * pl. 781,102 m2 * tl. 0,063 m =14,763 [B]				
			Celkem: A+B=53,818 [C]				
			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).				
7	113761		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 100MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	266,000	0,00	0,00
			pro zálivku				
			dl. 260,00 + 2 * 3,00 m =266,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	245,925	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.3	Stabilizace krajnice - úsek 3
Rozpočet:	SO 251.3	Stabilizace krajnice - úsek 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz na mezideponii a skládku				
			viz tabulka kubatur tl. 0,15 m				
			tl. 0,15 m * pl. 1639,500 m2 =245,925 [A]				
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	757,555	0,00	0,00
			ornice pol.č. 18220				
			tl. 0,15 m * pl. 806,860 m2 + 3,000 m3 =124,029 [A]				
			recyklát pro krajnici pol.č. 56960				
			43,976 m3 =43,976 [B]				
			zpětný zásyp viz pol. č. 17411				
			589,550 m3 =589,550 [C]				
			Celkem: A+B+C=757,555 [D]				
		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 stisněných 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				
			- 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				
			- 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.)				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.3	Stabilizace krajnice - úsek 3
Rozpočet:	SO 251.3	Stabilizace krajnice - úsek 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
10	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Čištění propustku dl. 8,50 m =8,500 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	8,500	0,00	0,00
11	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I viz tabulka kubatur 95 % výkopu 1871,180 m3 * 0,95 =1 777,621 [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	M3	1 777,621	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3  
**Rozpočet:** SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3

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**				
12	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II viz tabulka kubatur 5 % výkopu 1871,180 m3 * 0,05 =93,559 [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. - 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 - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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	93,559	0,00	0,00
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Trvalá skládka i mezideponie	M3	2 352,479	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.3	Stabilizace krajnice - úsek 3
Rozpočet:	SO 251.3	Stabilizace krajnice - úsek 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ornice pol.č. 12110 tl. 0,15 m * pl. 1639,500 m2 =245,925 [A] recyklát pol.č. 11372 53,818 m3 =53,818 [B] výkop viz pol. č. 13173 a 13183 1871,180 m3 =1 871,180 [C] z pol. č.11331 82,016 m3 =82,016 [D] z pol. č. 264116 + 264216 dl. 720,0 m * pl. 0,126 m2 =90,720 [E] z pol. č. 26133 dl. 490,0 m * pl. 0,018 m2 =8,820 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 352,479 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  viz tabulka kubatur lic 106,310 m3 + rub 483,240 m3=589,550 [A] 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	M3	589,550	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.3	Stabilizace krajnice - úsek 3
Rozpočet:	SO 251.3	Stabilizace krajnice - úsek 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)				
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Předpokládaná plocha 234,331 m2 234,331 m2 =234,331 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	234,331	0,00	0,00
16	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU  viz tabulka kubatur + na koncích zdi tl. 0,15 m * pl. 806,860 m2 + 3,000 m3 =124,029 [A]	M3	124,029	0,00	0,00
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  Plocha z pol. č. 18220 + za koncích zdi pl. 806,860 m2 + 2,000 m2 =808,860 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	808,860	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
18	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	1 130,400	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.3	Stabilizace krajnice - úsek 3
Rozpočet:	SO 251.3	Stabilizace krajnice - úsek 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Geotextilie min. 300 g/m2  za rubem zdi pl. 1130,400 m2=1 130,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
19	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ  ((dl. 6,00 m * 108 ks) + (dl. 8,00 m * 9 ks)) * 0,093 t/m=66,960 [A] převázka zápor 2 x U 200 2 * 2,60 m * 49 ks * 0,0253 t/m =6,446 [B] Celkem: A+B=73,406 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíjení. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	73,406	0,00	0,00
20	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)  pl. 864,757 m2=864,757 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	864,757	0,00	0,00
21	26133		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM  vrtý pro kotvy 49 ks * 10,00 m =490,000 [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	490,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3  
**Rozpočet:** SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	264116		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 400MM  60% z celkové délky $0,6 * ((\text{dl. } 6,00 \text{ m} * 108 \text{ ks}) + (\text{dl. } 8,00 \text{ m} * 9 \text{ ks})) = 432,000 \text{ [A]}$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - 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. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	432,000	0,00	0,00
23	264216		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 400MM  40% z celkové délky $0,4 * ((\text{dl. } 6,00 \text{ m} * 108 \text{ ks}) + (\text{dl. } 8,00 \text{ m} * 9 \text{ ks})) = 288,000 \text{ [A]}$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - 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. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	288,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
Objekt: SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3  
Rozpočet: SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	285378		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M zemní kotva celková délka kotvy 10 m, délka kořene 5 m 49 kus =49,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikoroziní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty	KUS	49,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
25	3272C7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al viz tabulka kubatur 1199,500 m3=1 199,500 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	1 199,500	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
26	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 kořen zápor celk. dl. 281,17 m * pí 3,14 * r 0,20 m * r 0,20 m =35,315 [A]	M3	35,315	0,00	0,00
27	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0/32 Podsyp zdi - viz tabulka kubatur 114,306 m3 =114,306 [A] 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	M3	114,306	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
Objekt: SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3  
Rozpočet: SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE  Kamenná rovnanina pod vyústěním propustku  dl. 4,00 m * š. 2,00 m * tl. 0,20 m =1,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1,600	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
29	562101		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I  SC C8/10  z pol. č. 5740E6 pl. 234,331 m2 * 0,15 m =35,150 [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	35,150	0,00	0,00
30	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  ŠDa 0/32  z pol. č. 5740E6 pl. 234,331 m2 * 0,20 m =46,866 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	46,866	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt:

SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3

Rozpočet:

SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	567306		<div>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>M311,0250,000,00</div> <div>Sjezd</div> <div>z nakupovaných materiálů</div> <div>pl. 73,500 m2 * tl. 0,15 m =11,025 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>				
32	56960	1	<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>M353,8180,000,00</div> <div>použití frézinku</div> <div>z pol. č. 11372</div> <div>53,818 m3 =53,818 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>				
33	56960	2	<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>M34,9320,000,00</div> <div>z nakupovaného materiálu - z pol. č. 56960.1</div> <div>( dl. 261,11 m * š. 1,50 m * tl. 0,15 m ) - 53,818 m3 =4,932 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt:

SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3

Rozpočet:

SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,50 kg/m2  mezi ACP a SC C8/10 pl. 234,331 m2 =234,331 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	234,331	0,00	0,00
35	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,50 kg/m2  mezi ACO a ACP pl. 781,102 m2 =781,102 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	781,102	0,00	0,00
36	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM pl. 781,102 m2 =781,102 [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	781,102	0,00	0,00
37	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM  předpokládaná plocha je 30% z plochy obrusné vrstvy 0,3 * pl. 781,102 m2 =234,331 [A]	M2	234,331	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3  
**Rozpočet:** SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
38	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM celk. dl. 273,05 m =273,050 [A]	M	273,050	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					0,00

8		Potrubí					
39	89957A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25 VČETNĚ VÝZTUŽE kari síť 8/100 x100 Obetonování prodlouženého propustku v tl. 0,15 m ( r. 0,50 m * r. 0,50 m * dl. 2,60 m * pi 3,14 ) - ( r. 0,30 m * r. 0,30 m * dl. 2,60 m * pi 3,14 )=1,306 [A]	M3	1,306	0,00	0,00
			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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.3	Stabilizace krajnice - úsek 3
Rozpočet:	SO 251.3	Stabilizace krajnice - úsek 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
40	9113B1		<div>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA</div> <div>A MONTÁŽ</div> <div>doplnění poškozených částí svodidla</div> <div>předpoklad 10%</div> <div>dl. 264,00*0,1 m=26,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</div> <div>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací</div> <div>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</div> <div>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závr</div> <div>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</div> <div>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div>	M	26,400	0,00	0,00
41	9113B2		<div>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ</div> <div>S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)</div> <div>předpoklad využití stávajících svodidel 90%</div>	M	237,600	0,00	0,00

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**
34197
III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

**Objekt:**
SO 251.3
Stabilizace krajnice - úsek 3

**Rozpočet:**
SO 251.3
Stabilizace krajnice - úsek 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>dl. 264,00*0,9 m=237,600 [A]</div> <div>           Technická specifikace: položka zahrnuje:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky</li> <li>- jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací</li> <li>- nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů</li> <li>- případnou náhradu zničených částí</li> </ul>           nezahrnuje kompletní novou PKO         </div>				
42	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM <div>dl. 264,00 m=264,000 [A]</div> <div>           Technická specifikace: položka zahrnuje:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul> </div>	M	264,000	0,00	0,00
43	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA <div>V4/0,125</div> <div>tl. 0,125 m * ( dl. 261,07 + 258,83 m ) =64,988 [A]</div> <div>           Technická specifikace: položka zahrnuje:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> </div>	M2	64,988	0,00	0,00
44	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA <div>V4/0,125</div> <div>tl. 0,125 m * ( dl. 261,07 + 258,83 m ) =64,988 [A]</div> <div>           Technická specifikace: položka zahrnuje:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> </div>	M2	64,988	0,00	0,00
45	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	2,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
Objekt: SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3  
Rozpočet: SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Prodloužení propustku, korugovaná plastová roura DN 600 - stejný materiál jako stávající dl. 2,60 m =2,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
46	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celk. dl. 273,05 m =273,050 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	273,050	0,00	0,00
47	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 zálivka mezi novým a starým asfaltem dl. 260,00 + 2 * 3,00 m =266,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	266,000	0,00	0,00
48	96713		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC odtoková část propustku, předpokládaný objem 1,5 m3 1,500 m3 =1,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	1,500	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

**Objekt:** SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

**Rozpočet:** SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 54,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt:

SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

Rozpočet:

SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
3	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Vykopaná zemina, sejmnutá ornice  sejmutá ornice z pol. č. 12110 - rozprostřená ornice z pol. č. 18220 ( 49,404 m3 - 30,297 m3 ) * 2,0 t/m3=38,214 [A] vykopaná zemina z pol. č. 13173 + 13183 - 17411 ( 315,913 m3 + 16,627 m3 - 125,630 m3 ) * 2,0 t/m3=413,820 [B] zemina z podkladních vrstev z pol. č. 11331 17,742 m3 * 2,0 t/m3 =35,484 [C] z pol. č. 264116 + 264216 dl. 144,0 m * pl. 0,126 m2 * 2,0 t/m3 =36,288 [E] Celkem: A+B+C+E=523,806 [F]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	523,806	0,00	0,00
2	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen  polovina z pol. č. 96713 (( 2 ks * 1,500 m3 ) / 2 ) * 2,6 t/m3 =3,900 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,900	0,00	0,00
1	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton  polovina z pol. č. 96713 (( 2 ks * 1,500 m3 ) / 2 ) * 2,5 t/m3 =3,750 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,750	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							0,00

1	Zemní práce						
4	11331		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY Podkladní vrstvy pod asfaltovými vrstvami	M3	17,742	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4
Rozpočet:	SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>tl. 0,35 m pro odstranění plocha z podkladní vrstvy pol. č. 11372 pl. 50,691 m2 * tl. 0,35 m =17,742 [A]</div> <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>				
5	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití materiálu ve stavbě</div> <div>obrusná vrstva pl. 202,763 m2 * tl. 0,05 m =10,138 [A] podkladní vrstva předpoklad 25 % plochy z obrusné vrstvy 0,25 * pl. 202,763 m2 * tl. 0,063 m =3,194 [B] Celkem: A+B=13,332 [C]</div> <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	13,332	0,00	0,00
6	113761		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 100MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>pro zálivku dl. 65,81 + 2 * 3,00 m =71,810 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div>	M	71,810	0,00	0,00
7	12110		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>odvoz na mezideponii a skládku</div> <div>viz tabulka kubatur tl. 0,15 m tl. 0,15 m * pl. 329,360 m2 =49,404 [A]</div>	M3	49,404	0,00	0,00
8	12573		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div>	M3	169,259	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4
Rozpočet:	SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>ornice pol.č. 18220</div> <div>tl. 0,15 m * pl. 181,980 m2 + 3,000 m3 =30,297 [A]</div> <div>recyklát pro krajnici pol.č. 56960</div> <div>13,332 m3 =13,332 [B]</div> <div>zpětný zásyp viz. pol. 17411</div> <div>125,630 m3 =125,630 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=169,259 [D]</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>- 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>- 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>- 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> <div>položka nezahrnuje:</div> <div><div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div></div>				
9	129958		<div>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM</div> <div>Čištění propustku</div>	M	21,950	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt: SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

Rozpočet: SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dl. 9,00 m + dl. 12,95 m =21,950 [A]				
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  viz tabulka kubatur 95 % výkopu 332,540 m3 * 0,95 =315,913 [A]	M3	315,913	0,00	0,00
		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**				
11	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II  viz tabulka kubatur 5 % výkopu 332,540 m3 * 0,05 =16,627 [A]	M3	16,627	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt:

SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

Rozpočet:

SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>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>- eventuelně 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>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</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> </div>				
12	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Trvalá skládka i mezideponie</div>	M3	420,517	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4  
**Rozpočet:** SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ornice pol.č. 12110 tl. 0,15 m * pl. 329,360 m2 =49,404 [A] recyklát pol.č. 11372 13,332 m3 =13,332 [B] výkop viz pol. č. 13173 a 13183 332,540 m3 =332,540 [C] z pol. č. 11331 7,097 m3 =7,097 [D] z pol. č. 264116 + 264216 dl. 144,0 m * pl. 0,126 m2 =18,144 [E] Celkem: A+B+C+D+E=420,517 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17411		ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM viz tabulka kubatur líc 21,500 m3 + rub 104,130 m3=125,630 [A] 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	M3	125,630	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt:

SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

Rozpočet:

SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
14	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Předpokládaná plocha 50,691 m2</div> <div>50,691 m2 =50,691 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	50,691	0,00	0,00
15	18220		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</div> <div>viz tabulka kubatur + na koncích zdi</div> <div>tl. 0,15 m * pl. 181,980 m2 + 3,000 m3 =30,297 [A]</div>	M3	30,297	0,00	0,00
16	18242		<div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</div> <div>Plocha z pol. č. 18220 + na koncích zdi</div> <div>pl. 181,980 m2 + pl. 2,000 m2=183,980 [A]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	183,980	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
17	21461C		<div>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</div> <div>Geotextilie min. 300 g/m2</div>	M2	169,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt:

SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

Rozpočet:

SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>za rubem zdi</div> <div>pl. 169,200 m2=169,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>				
18	22594		<div>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ</div> <div>(dl. 6,00 m * 24 ks) * 0,093 t/m=13,392 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</div>	T	13,392	0,00	0,00
19	22695A		<div>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)</div> <div>pl. 149,110 m2=149,110 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</div>	M2	149,110	0,00	0,00
20	264116		<div>VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 400MM</div> <div>60% z celkové délky</div> <div>0,6 * ( dl. 6,00 m * 24 ks) =86,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</div> <div>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</div> <div>- zabezpečení vrtacích prací</div> <div>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div> <div>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</div> <div>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</div>	M	86,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
 Objekt: SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4  
 Rozpočet: SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
21	264216		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 400MM	M	57,600	0,00	0,00
		Technická specifikace:	40% z celkové délky 0,4 * ( dl. 6,00 m * 24 ks )=57,600 [A] položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
22	3272C7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	147,500	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz tabulka kubatur 147,500 m3=147,500 [A] - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.				
3		Svislé konstrukce					0,00

4 Vodorovné konstrukce

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neoceněný
Objekt:	SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4
Rozpočet:	SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  kořen zápor celk. dl. 67,100 m * pí 3,14 * r 0,20 m * r 0,20 m =8,428 [A]	M3	8,428	0,00	0,00
24	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  ŠD 0/32  Podsyp zdi - viz tabulka kubatur 24,410 m3 =24,410 [A]	M3	24,410	0,00	0,00
		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				
25	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE  Kamenná rovnanina pod vyústěním propustku  ( dl. 4,00 m * 2,00 m * 0,20 m ) + ( dl. 3,00 m * 1,50 m * 0,20 m ) =2,500 [A]	M3	2,500	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4	Vodorovné konstrukce						0,00

## 5 Komunikace

26	562101	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I	M3	7,604	0,00	0,00
		SC C8/10				
		z pol. č. 5740E6				
		pl. 50,691 m2 * 0,15 m =7,604 [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				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4
Rozpočet:	SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
27	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 0/32  z pol. č. 5740E6 pl. 50.691 m2 * 0,20 m =10,138 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	10,138	0,00	0,00
28	567306		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Sjezdy  z nakupovaných materiálů pl. 6,600 m2 * tl. 0,15 m =0,990 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	0,990	0,00	0,00
29	56960	1	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU  použití frézinku z pol. č. 11372 13,332 m3 =13,332 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M3	13,332	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neoceněný
Objekt:	SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4
Rozpočet:	SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
30	56960	2	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU  z nakupovaných materiálů - z pol. č. 56960.1 ( dl. 65,595 m * š. 1,50 m * tl. 0,15 m ) - 13,332 m3 =1,427 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	1,427	0,00	0,00
31	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  0,50 kg/m2  mezi ACP a SC C8/10 pl. 50,691 m2 =50,691 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	50,691	0,00	0,00
32	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  0,50 kg/m2  mezi ACO a ACP pl. 202,763 m2 =202,763 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	202,763	0,00	0,00
33	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	202,763	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
Objekt: SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4  
Rozpočet: SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pl. 202,763 m2 =202,763 [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.				
34	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM předpokládaná plocha je 25% z plochy ohrubné vrstvy 0,25 * pl. 202,763 m2 =50,691 [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	50,691	0,00	0,00
35	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM celk. dl. 70,90 m =70,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	70,900	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4
Rozpočet:	SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	89957A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25 VČETNĚ VÝZTUŽE kari síť 8/100 /100  Obetonování prodlouženého propustku v tl. 0,15 m ( r. 0,50 m * r. 0,50 m *dl. 1,50 m * pi 3,14 ) - ( r. 0,30 m * r. 0,30 m *dl. 1,50 m * pi 3,14 )=0,754 [A] 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 odskružovacích 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 zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	0,754	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
37	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	6,400	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neoceněný
Objekt:	SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4
Rozpočet:	SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			doplnění poškozených částí svodidla předpoklad 10% dl. 64,00*0,1 m=6,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním 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 závrh - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
38	9113B2		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) předpoklad využití stávajících svodidel 90% dl. 64,00*0,9 m=57,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO	M	57,600	0,00	0,00
39	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM dl. 64,00 m=64,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	64,000	0,00	0,00
40	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34197	III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice_neocenený
Objekt:	SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4
Rozpočet:	SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nenávratné dopravní značení typ : A22, E13 2 ks =2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
41	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4/0,125 tl. 0,125 m * ( dl. 65,715 + 66,070 m )=16,473 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	16,473	0,00	0,00
42	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4/0,125 tl. 0,125 m * ( dl. 65,715 + 66,070 m )=16,473 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	16,473	0,00	0,00
43	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Prodloužení propustku, korugovaná plastová roura DN 600 - stejný materiál jako stávající dl. 1,50 m =1,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	1,500	0,00	0,00
44	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celk. dl. 70,90 m =70,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	70,900	0,00	0,00

3.6.1.8

Datum: 5. 11. 2021

Čas: 11:56:27

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

Objekt:

SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

Rozpočet:

SO 251.4 Stabilizace krajnice - úsek 4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	931311		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2</p> <p>zálivka mezi novým a starým asfaltem dl. 65,81 + 2 * 3,00 m =71,810 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M	71,810	0,00	0,00
46	96713		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC</p> <p>odtoková část propustků, předpokládaný objem 1,5 m3 / propustek 2 * 1,500 m3 =3,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li> </ul> <p>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)</p>	M3	3,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný

**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy

**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34197 III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice\_neoceněný  
**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	184B24		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M náhradní výsadba - předpoklad 10 ks =10,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	10,000	0,00	0,00
2	184C1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Zalesnění po provedení kácení lesních porostů. Počty vycházení z návrhu rekultivace a plánu opětovného zalesnění po ukončení dočasného záboru lesní půdy. Způsob sadby jamková, druh sadby obalovaná - QP POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI A SE SOUHLASEM TDI Buk lesní 720=720,000 [A] Jedle bělokorá 300=300,000 [B] Celkem: A+B=1 020,000 [C] Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	1 020,000	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>

**Celkem:**
**0,00**