

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

**Objekt:** SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Pardubického kraje

**Zhotovitel dokumentace:** MDS projekt s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Rozpočet:

SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Položka pro celou stavbu. Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02910		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP. Celkem včetně ochrany vytyčovacích a vytyčovaných bodů Celkem rozsah dle SOD PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911	1	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení stavby (3x tištěná forma+3 ks CD) PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
4	02911	2	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.</div>	KPL	1,000	0,00	0,00

Stavba:	35802a	Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023_MJE_neoceněný
Objekt:	SO 000	Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet:	SO 000	Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Cena za vypracování RDS (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Cena za vypracování DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele, PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02945	R	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Cena za kompletní vypracování geometrického plánu. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	0,00	0,00
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  Fotodokumentace v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Rozpočet:

SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
9	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY  Pasport komunikací objízdných tras a okolních objektů - nafocení PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Informační tabule objednatele. PEVNÁ CENA 2=2,000 [A]	KPL	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
11	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023_MJE_neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 000 Všeobecné a ostatní náklady</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 000 Všeobecné a ostatní náklady</b>

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

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

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

**Objekt:** SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

**Rozpočet:** 01 Komunikace

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Pardubického kraje

**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:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111	1	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - 1900 kg/m3</div> <div><div>položka 123738.1: 66,948=66,948 [A]</div><div>položka 123738.2: 1745,178=1 745,178 [B]</div><div>položka 12922: 811,5*0,1=81,150 [C]</div><div>položka 12932: 82*0,5=41,000 [D]</div><div>položka 12980: 1*0,15=0,150 [E]</div><div>položka 129945: 100*3,14*0,15*0,15=7,065 [F]</div><div>položka 129946: 59*3,14*0,2*0,2=7,410 [G]</div><div>položka 129957: 15*3,14*0,25*0,25=2,944 [H]</div><div>položka 129958: 25*3,14*0,3*0,3=7,065 [I]</div><div>položka 131738.1: 64,94=64,940 [J]</div><div>položka 131738.2: 6=6,000 [K]</div><div>položka 132738: 332,111=332,111 [L]</div><div>položka 21263: 897*0,5*0,5=224,250 [M]</div><div>položka 12573: -118,427=- 118,427 [N]</div><div>Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)*1,9=4 688,790 [O]</div></div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div>	T	4 688,790	0,00	0,00
2	015111	2	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Poplatky za uložení kameniva - 2200 kg/m3</div>	T	6 349,510	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka č. 113328.1: 1785,207=1 785,207 [A] položka č. 113328.2: 1081,476=1 081,476 [B] položka č. 966138.1: 17,698=17,698 [C] položka č. 966138.2: 1,76=1,760 [D] Celkem: (A+B+C+D)*2,2=6 349,510 [E] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Poplatky za uložení stavebních betonů - 2400 kg/m3 ŽB trouby DN300 (2,5m=585kg) -> 1m=234kg ŽB trouby DN400 (2,5m=725kg) -> 1m=290kg ŽB trouby DN500 (2,5m=1010kg) -> 1m=404kg ŽB trouby DN600 (2,5m=1418kg) -> 1m=567kg ŽB trouby DN800 (2,5m=2445kg) -> 1m=978kg ŽB trouby DN1000 (2,5m=2830kg) -> 1m=1132kg UV předpoklad 350 kg/ks položka č. 11328: 98,8*0,1*2,4=23,712 [A] položka č. 113488: 6,9*2,4=16,560 [B] položka č. 113524: 258*0,25*0,15*2,4=23,220 [C] položka č. 966118: 4,35*2,4=10,440 [D] položka č. 966345: 13*0,234=3,042 [E] položka č. 966346: 6*0,290=1,740 [F] položka č. 966371: 3,5*1,132=3,962 [G] položka č. 96687.1: 15*0,35=5,250 [H] položka č. 96687.2: 1*0,35=0,350 [I] položka č. 96716: 18,813*2,4=45,151 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=133,427 [K] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	T	133,427	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	11328		<div>ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC</div> <div>Odstranění stávajících bet. žlabových tvárnic. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.</div> <div>výpočet: délka * šířka</div> <div>km 0,290: 10*0,6=6,000 [A]</div> <div>km 0,477: 2*0,6=1,200 [B]</div> <div>km 1,060: 8*0,6=4,800 [C]</div> <div>km 1,070 - 1,150: 67*0,6=40,200 [D]</div> <div>km 1,210 - 1,245: 34*0,6=20,400 [E]</div> <div>km 1,990: 12*0,6=7,200 [F]</div> <div>km 2,115: 2,5+5=7,500 [G]</div> <div>km 2,121: 2,5=2,500 [H]</div> <div>zatrubněný příkop km 1,004 - 10,013: 9=9,000 [I]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=98,800 [J]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, 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>	M2	98,800	0,00	0,00
5	113328	1	<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odkop stávajících konstrukčních vrstev komunikace. Položka včetně uložení na trvalou skládku. Zhotovitel zohlední skutečnou odvozovou vzdálenost.</div>	M3	1 785,207	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>výpočet: plocha vozovky (změřená digitálně) * tl.* 1,1 (koeficient 1,1 vyjařuje překrytí při ukončení vrstev viz detail ukončení vrstev ve vzorových příčných řezech)</div><div>konstrukce č. 1, odkopání tl. 190 mm: (4158+34+8+1779+9+957+6+10+35+17+1180)*0,19*1,1=1 712,337 [A]</div><div>konstrukce č. 2, odkopání tl. 390 mm: 150*0,39*1,1=64,350 [B]</div><div>výpočet: délka * šířka * hloubka</div><div>odstranění pro umístění žlabu km 0,052 - 0,094: 42*0,6*0,2=5,040 [C]</div><div>odstranění pro umístění žlabu km 0,630 - 0,662: 29*0,6*0,2=3,480 [D]</div><div>Celkem: A+B+C+D=1 785,207 [E]</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></div>				
6	113328	2	<div><div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div><div>Sanace podkladní vrstvy při nedodržení Edef.2.min=60MPa. Odkop stávajících konstrukčních vrstev komunikace. Předpoklad 60% z plochy. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI. Položka včetně uložení na trvalou skládku. Zhotovitel zohlední skutečnou odvozovou vzdálenost.</div><div><div>výpočet: plocha vozovky (změřená digitálně) * tl.* 1,1 (koeficient 1,1 vyjařuje překrytí při ukončení vrstev viz detail ukončení vrstev ve vzorových příčných řezech)*0,6 (60%)</div><div>konstrukce č. 1, odkopání tl. 200 mm: (4158+34+8+1779+9+957+6+10+35+17+1180)*0,20*1,1*0,6=1 081,476 [A]</div></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></div>	M3	1 081,476	0,00	0,00
7	113488		<div><div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM</div><div>Odstranění chodníku v km 2,045 - 2,070. Položka včetně uložení na trvalou skládku. Zhotovitel zohlední skutečnou odvozovou vzdálenost.</div><div><div>výpočet: délka * šířka * tl.</div><div>23*1,5*0,2=6,900 [A]</div></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></div>	M3	6,900	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Odstranění stávajících obrub. Položka včetně uložení na trvalou skládku. Zhotovitel zhodnotí skutečnou odvozovou vzdálenost.</div> <div>výpočet: délka 3+24=27,000 [A] výměna stávajících obrub za nové: 114+(12*2)+30+12+28+23=231,000 [B] Celkem: A+B=258,000 [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>	M	258,000	0,00	0,00
9	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování stávajících asf. vrstev. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Materiál může být použit zpět do stavby do nezpevněných krajnic a sjezdů.</div> <div>výpočet: plocha vozovky (změřená digitálně) * tl. konstrukce č. 1, frézování tl. 120 mm: (4158+34+8+1779+9+957+6+10+35+17+1180)*0,12=983,160 [A] konstrukce č. 2, frézování tl. 120 mm: 150*0,12=18,000 [B] asfaltové sjezdy, frézování tl. 50 mm: (26+94+6,5+13+43+12+94+53+30+4+5,5+22+25+16+23+16+3+35+4+12+20+20+10+5+7+8+0,5+2+4,5+3+5+65+27+53+10+33+25+82+164+34+14)*0,05=56,450 [C] asfaltové rozjezdy, frézování tl. 50 mm: 5,5*0,05=0,275 [D] Celkem: A+B+C+D=1 057,885 [E]</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	1 057,885	0,00	0,00
10	113764		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>Proříznutí spár v asfaltu v tl. 40 mm.</div>	M	479,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>výpočet: délka napojení na stávající asf. povrch ve sjezdech: 5,5+26+31+4+19+46+4,5+9,5+13+4,5+10,5+5+14+4,5+6+4+7+8+5+6,5+5+5+8+11+7+26+4,5+3,5+7,5+7,5+5,5+8,5+10,5+5=348,000 [A] řezání podél bet. žlabu: 42+10+29+50=131,000 [B] Celkem: A+B=479,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div></div>				
11	12110		<div><div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  Sejmutí ornice v tl. 100mm. Včetně odvozu a uložení na dočasnou skládku v prostoru stavby bez poplatku za skládku. Výměry odečteny digitálně ze situace. Zemina bude použita na ohumusování.  výpočet: délka * šířka * tl. za obrubou š. 0,5m: (1,5+7,5+10+18+75+5+21+17+6,5+4,5+11+44+8+22+30)*0,5*0,1=14,050 [A] za obrubou š. 1,0m: (3,5+4+10+13+24+32+14+10+34,5+16,5)*1*0,1=16,150 [B] výpočet: délka (změřená z řezu) * tl. * vzdálenost řezů svahy: (0,2+0,2+0,2+0,75+1,1+1,5+1,5+0,9+0,7+1+0,7+1+0,6+0,9+0,5+0,35+0,55+2+0,4+0,6+1,8+0,8+0,4+1,4+1,3+0,2+0,2+1,2+0,3+0,5+0,2+0,8+0,25+0,55+0,25+0,45+1,1+0,25+1,6+0,25+0,6+0,2+0,8+0,55+0,75+0,6+0,3+1,7+0,2+1,5+1+0,25+3+2,7+2,7+0,8+0,2+0,4+0,4+0,2+0,25)*0,1*20=97,100 [C] Celkem: A+B+C=127,300 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div></div>	M3	127,300	0,00	0,00
13	123738	2	<div><div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Sanace aktivní zóny při nedodržení Edef.2.min=45MPa. Odkop podloží komunikace v tl. 300 mm. Předpoklad 60% z plochy. Položka bude čerpána dle skutečnost ise souhlasem TDI. Položka včetně uložení na trvalou skládku. Zhotovitel zohlední skutečnou odvozovou vzdálenost.</div></div>	M3	1 745,178	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočet: plocha vozovky (změřená digitálně) * tl. * 1,1 (koeficient 1,1 vyjařuje překrytí při ukončení vrstev viz detail ukončení vrstev ve vzorových příčných řezech) * 0,6 (60%) konstrukce č. 1, frézování tl. 120 mm: (4158+34+8+1779+9+957+6+10+35+17+1180)*0,30*1,1*0,6=1 622,214 [A] konstrukce č. 2, frézování tl. 120 mm: 150*0,30*1,1*0,6=29,700 [B]  výpočet: délka * šířka * hloubka Podélné zatrubnění v km 0,513: 12,5*1,6*0,3=6,000 [C] Podélné zatrubnění v km 0,666: 9*1,6*0,3=4,320 [D] Podélné zatrubnění v km 0,696: 6*1,6*0,3=2,880 [E] Podélné zatrubnění v km 1,049: 8*1,7*0,3=4,080 [F] Podélné zatrubnění v km 1,067: 10*1,7*0,3=5,100 [G] sanace kraje vozovky km 1,090 - 1,140: 50*1,5*0,3=22,500 [H] Propustek km 1,004: 5,2*1,8*0,3=2,808 [N]  výpočet: plocha * tl * 0,6 (60%) konstrukce č. 3 - pol. 582611: 196*0,3*0,6=35,280 [O] konstrukce č. 3 - pol. 582612: 28*0,3*0,6=5,040 [P] konstrukce č. 3 - pol. 582614: 8,4*0,3*0,6=1,512 [R] konstrukce č. 3 - pol. 58261A: 11,2*0,3*0,6=2,016 [S] konstrukce č. 3 - pol. 58261B: 9,6*0,3*0,6=1,728 [T] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+N+O+P+R+S+T=1 745,178 [U]				
		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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (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>				
12	123738	1	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Položka včetně uložení na trvalou skládku. Zhotovitel zohlední skutečnou odvozovou vzdálenost.</div> <div>výpočet: plocha (změřená digitálně v řezu) * délka - obejm trouby</div> <div>Kolmé čelo propustku km 0,708: 6,5*8,4-3,14*0,6*0,6*3,5=50,644 [A]</div> <div>Propustek km 1,004: 3,0*6-3,14*0,3*0,3*6=16,304 [B]</div> <div>Celkem: A+B=66,948 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div>	M3	66,948	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vykopání zeminy z dočasné skládky pro vrácení zpět do stavby položka 17511: 118,427=118,427 [A]	M3	118,427	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <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>- 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>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</li> </ul>				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
15	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM  Odstranění nepevněné krajnice v tl. 100 mm. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.  výpočet: délka * šířka (25+33+37+31+90+60)*0,75=207,000 [A] (33+50+15+22+11+94+11+167+13+18+14+16+13+76+18+90+43+22+18)*0,5=372,000 [B] 155*1,5=232,500 [C] Celkem: A+B+C=811,500 [D]  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	811,500	0,00	0,00
16	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M  Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.  výpočet: délka úsek km 1,245 - 1,290: 42=42,000 [A] úsek km 2,2290 - 2,309: 22+18=40,000 [B] Celkem: A+B=82,000 [C]  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	82,000	0,00	0,00
17	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ  Pročištění odvodňovacích objektů. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.  horská vpust v km 0,026: 1=1,000 [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)	KUS	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM  Čištění potrubí DN 300. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.  výpočet: délka v km 1,060: 30=30,000 [A] v km 1,120: 50=50,000 [B] v km 1,210: 20=20,000 [C] Celkem: A+B+C=100,000 [D]  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	100,000	0,00	0,00
19	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM  Čištění potrubí DN 400. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.  km 0720: 23=23,000 [A] km 1,210: 30=30,000 [B] km 1,295: 6=6,000 [C] Celkem: A+B+C=59,000 [D]  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	59,000	0,00	0,00
20	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM  Čištění potrubí DN 500. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.  km 0,483: 15=15,000 [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	15,000	0,00	0,00
21	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM  Čištění potrubí DN 600. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve	M	25,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zhotovitelem definované vzdálenosti. propustek km 0,280: 15=15,000 [A] propustek km 0,339: 10=10,000 [B] Celkem: A+B=25,000 [C] 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)				
22	131738	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop zeminy, Položka včetně uložení na trvalou skládku. Zhotovitel zohlední skutečnou odvozovou vzdálenost. výpočet: plocha * hloubka odkop pro žul. dlažbu u horské vpusti v km 0,026: 4*0,2=0,800 [A] UV v km 0,105: 1,5*1,5*2=4,500 [B] UV v km 0,212: (1,5*1,5*2)*2=9,000 [C] UV v km 0,340: 1,5*1,5*2=4,500 [D] UV v km 0,480: 1,5*1,5*2=4,500 [E] UV v km 0,460: 1,5*1,5*2=4,500 [F] odláždění vyústění podélné drenáže km 0,464: 1*0,35+0,4*0,6*3=1,070 [G] UV v km 2,140: 1,5*1,5*2=4,500 [H] jímka u propustku km 1,004: 1,8*(1,2+1,2)=4,320 [I] rozšíření nástupiště vlevo v km 1,160 na š. 2,0m:12*0,25=3,000 [J] rozšíření chodníku vpravo v km 1,160 na š. 1,5m: 85*0,25=21,250 [K] rozšíření nástupiště vpravo v km 2,040 na š. 2,0m:12*0,25=3,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=64,940 [M] 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	M3	64,940	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><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>				
23	131738	2	<div><div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div><div>Výkop zeminy, Položka včetně uložení na trvalou skládku. Zhotovitel zohlední skutečnou odvozovou vzdálenost. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI.</div><div>výpočet: šířka * délka * hloubka</div><div>odkop pro horskou vpust v km 0,026: 2*2*1,5=6,000 [A]</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>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div></div></div>	M3	6,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
24	132738		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Vykopání rýhy v zemině. Položka včetně uložení na trvalou skládku. Zhotovitel zohlední skutečnou odvozovou vzdálenost.</div>	M3	332,111	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočet: délka * šířka * výška pro obrubu: 28*0,5*0,3=4,200 [A] pro přípojku v km 0,105: 0,5*1,5*30=22,500 [B] pro přípojku v km 0,212: 0,5*1,5*(9+8)=12,750 [C] pro přípojku v km 0,340: 0,5*1,5*2=1,500 [D] pro přípojku v km 0,477: 0,5*1,5*3=2,250 [E] pro přípojku v km 0,480: 0,5*1,5*2=1,500 [F] pro bet. žlab š. 0,60m v km 0,500: 14,5*0,6*0,25=2,175 [G] podélné zatrubnění v km 0,513: 2,5*1,9*0,2+0,4*0,6*(2*1,5*0,65+0,3)=1,490 [H] pro bet. žlab š. 0,60m v km 0,550-0,630: 89*0,6*0,25=13,350 [I] šikmé čelo km 0,545: 1,5*0,4*0,6+2*0,35=1,060 [J] odláždění vyústění podélné drenáže km 0,545: 3*0,4*0,6+1*0,35=1,070 [K] odláždění vyústění podélné drenáže km 0,595: 3*0,4*0,6+1*0,35=1,070 [L] odláždění vyústění podélné drenáže km 0,630: 3*0,4*0,6+1*0,35=1,070 [M] odláždění vyústění podélné drenáže km 0,675: 3*0,4*0,6+1*0,35=1,070 [N] pro bet. žlab š. 0,60m v km 0,670 - 0,710: (23+11)*0,6*0,25=5,100 [O] Podélné zatrubnění km 0,666: 2*9+0,4*0,6*(2*1,5*0,65+0,3)=18,540 [P] Podélné zatrubnění km 0,696: 2*6+0,4*0,6*(2*1,5*0,65+0,3)=12,540 [Q] zatrubněný příkop km 1,004 - 1,047: 1,2*1,5*44=79,200 [R] Podélné zatrubnění km 1,049: 2,2*6,8+0,4*0,6*(2*1,5*0,65+0,4)=15,524 [S] Podélné zatrubnění km 1,067: 2,2*9+0,4*0,6*(2*1,5*0,65+0,4)=20,364 [T] výkop pro zámkovou dlažbu: 8*0,3=2,400 [U] rozšíření nástupiště v km 1,160 na š. 2,0m :12*0,3=3,600 [V] pro žlab š. 300 mm km 1,180 - 1,214: 34*0,3*0,25=2,550 [W] pro přípojku v km 2,140: 0,5*1,5*21=15,750 [X] rýha pro nové obruby: (28+7+1+55+29,5+78+109+62+13+49+35+6+42+34+88+27+25+67+12+3+17+5+7+48+128+41+62+50+18)*0,3*0,25=85,988 [Y] Chránička příčně pod komunikací v km 0,692: 7*0,5*1=3,500 [Z] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z=332,111 [AA]				
	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 stíněných 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)				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <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>				
25	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>položka 17511: 118,427=118,427 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</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>	M3	118,427	0,00	0,00
26	17310		<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>Zemní krajnice - zhutněný materiál min. málo vhodný dle ČSN 73 6133.</div>	M3	50,400	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výpočet: plocha řezu * vzdálenost příčných řezů (0,035+0,04+0,035+0,04+0,035+0,02+0,02+0,02+0,035+0,035+0,035+0,04+0,035+0,04+0,03+0,04+0,045+0,04+0,1+0,04+0,2+0,15+0,035+0,035+0,04+0,035+0,035+0,03+0,035+0,02+0,035+0,02+0,035+0,035+0,03+0,03+0,025+0,02+0,02+0,02+0,05+0,02+0,04+0,07+0,03+0,025+0,04+0,025+0,03+0,035+0,045+0,04+0,035+0,035+0,035+0,02+0,02+0,02+0,02+0,04+0,04+0,03+0,02+0,035+0,03+0,025+0,02)*20=50,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
27	17511		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp objektů zeminou z výkopu se zhutněním po vrstvách tl. 300 mm.</p> <p>výpočet: šířka (výkopu) * délka (výkopu) * hloubka (výkopu) - rozměry objektu zatrubněný příkop km 1,004 - 1,047: (1,2*44*1,4)-(3,14*0,2*0,2*44)=68,394 [A] Zeď propustku km 0,708: (6,5*8,4-3,14*0,6*0,6*3,5)-((0,7+3+0,9*1/3)-3,14*0,6*0,6*2,5)*6,5=43,013 [B] jímka a zeď propustku km 1,004: 1,3*(1,2+1,2)+1,5*2,6=7,020 [C] Celkem: A+B+C=118,427 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li></ul>	M3	118,427	0,00	0,00

3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných 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 a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</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> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
28	17581	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp z ŠD fr. 0/32 se zhutněním	M3	108,955	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočet: šířka (výkopu) * délka (výkopu) * hloubka (výkopu) - rozměry objektu				
			UV v km 0,105: 1,5*1,5*2-1*1*2=2,500 [A]				
			pro přípojku v km 0,105: 0,5*1,5*30-3,14*0,10*0,10*30=21,558 [B]				
			UV v km 0,212: (1,5*1,5*2-1*1*2)*2=5,000 [C]				
			pro přípojku v km 0,212: 0,5*1,5*(9+8)-3,14*0,075*0,075*(9+8)=12,450 [D]				
			UV v km 0,340: 1,5*1,5*2-1*1*2=2,500 [E]				
			pro přípojku v km 0,340: 0,5*1,5*2-3,14*0,075*0,075*2=1,465 [F]				
			UV v km 0,477: 1,5*1,5*2-1*1*2=2,500 [G]				
			pro přípojku v km 0,477: 0,5*1,5*3-3,14*0,1*0,1*3=2,156 [H]				
			UV v km 0,480: 1,5*1,5*2-1*1*2=2,500 [I]				
			pro přípojku v km 0,480: 0,5*1,5*2-3,14*0,075*0,075*2=1,465 [J]				
			UV v km 0,425: 4*1,5*2-3*1*2=6,000 [K]				
			UV v km 0,460: 3*1,5*2-2*1*2=5,000 [L]				
			UV v km 1,060: 1,5*1,5*2-1*1*2=2,500 [M]				
			UV v km 1,120: 1,5*1,5*2-1*1*2=2,500 [N]				
			UV v km 1,180: 1,5*1,5*2-1*1*2=2,500 [O]				
			UV v km 2,050: (1,5*1,5*2-1*1*2)*2=5,000 [P]				
			UV v km 2,085: 1,5*1,5*2-1*1*2=2,500 [Q]				
			UV v km 2,100: 1,5*1,5*2-1*1*2=2,500 [R]				
			UV v km 2,140: 1,5*1,5*2-1*1*2=2,500 [S]				
			pro přípojku v km 2,140: 0,5*1,5*21-3,14*0,075*0,075*21=15,379 [X]				
			v km 2,222: 1,5*1,5*2-1*1*2=2,500 [Y]				
			v km 2,233: 1,5*1,5*2-1*1*2=2,500 [Z]				
			Chránička příčně pod komunikací v km 0,692: 7*0,5*1-3,14*0,075*0,075=3,482 [AA]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+X+Y+Z+AA=108,955 [AB]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</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> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
29	17581	2	<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Obsyp potrubí ŠP</div> <div>výpočet: plocha (digitálně změřená z řezu) * délka</div> <div>podélné zatrubnění v km 0,513: 0,7*12,5=8,750 [A]</div> <div>podélné zatrubnění v km 0,666: 0,7*9,0=6,300 [B]</div> <div>podélné zatrubnění v km 0,696: 0,7*6,0=4,200 [C]</div> <div>Podélné zatrubnění km 1,049: 0,9*8=7,200 [D]</div> <div>Podélné zatrubnění km 1,067: 0,9*10=9,000 [E]</div> <div>Propustek km 1,004: 0,6*5,5=3,300 [N]</div> <div>Propustek km 0,708: 1,2*2,5=3,000 [O]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+N+O=41,750 [P]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</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 vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných 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 a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div>	M3	41,750	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</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> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
30	17581	3	<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>zásyp objektů zeminou se zhutněním po vrstvách tl. 300 mm. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI.</div> <div>výpočet: šířka (výkopu) * délka (výkopu) * hloubka (výkopu) - rozměry objektu</div> <div>zásyp pro horskou vpust v km 0,026: (2*2*1,5)-(1*1*1)=5,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</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 vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných 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 a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</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> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>	M3	5,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Zhutnění sanace aktivní zóny.U sanace kraje vozovky - 60% z celkové plochy.</div> <div>Položka bude čerpána dle skutečnosti.</div> <div>výpočet: plocha vozovky (změřená digitálně) * 1,1 (koeficient 1,1 vyjadřuje překrytí při ukončení vrstev viz detail ukončení vrstev ve vzorových příčných řezech) * 0,6 (60%)</div> <div>konstrukce č. 1, frézování tl. 120 mm: (4158+34+8+1779+9+957+6+10+35+17+1180)*1,1*0,6=5 407,380 [A]</div> <div>konstrukce č. 2, frézování tl. 120 mm: 150*1,1*0,6=99,000 [B]</div> <div>výpočet: plocha * 0,6 (60%)</div> <div>konstrukce č. 3 - pol. 582611: 196*0,6=117,600 [D]</div> <div>konstrukce č. 3 - pol. 582612: 28*0,6=16,800 [E]</div> <div>konstrukce č. 3 - pol. 582614: 8,4*0,6=5,040 [F]</div> <div>konstrukce č. 3 - pol. 58261A: 11,2*0,6=6,720 [G]</div> <div>konstrukce č. 3 - pol. 58261B: 9,6*0,6=5,760 [H]</div> <div>Celkem: A+B+D+E+F+G+H=5 658,300 [I]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	5 658,300	0,00	0,00
32	18220		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</div> <div>Ohumusování tl. 100 mm. Výměry odečteny digitálně ze situace.</div> <div>výpočet: délka * šířka * tl.</div> <div>za obrubou š. 0,5m: (1,5+7,5+10+18+75+5+21+17+6,5+4,5+11+44+8+22+30)*0,5*0,1=14,050 [A]</div> <div>za obrubou š. 1,0m: (3,5+4+10+13+24+32+14+10+34,5+16,5)*1*0,1=16,150 [B]</div> <div>výpočet: délka (změřená z řezu) * tl. * vzdálenost řezů</div> <div>svahy:</div> <div>(0,2+0,2+0,2+0,75+1,1+1,5+1,5+0,9+0,7+1+0,7+1+0,6+0,9+0,5+0,35+0,55+2+0,4+0,6+1,8+0,8+0,4+1,4+1,3+0,2+0,2+1,2+0,3+0,5+0,2+0,8+0,25+0,55+0,25+0,45+1,1+0,25+1,6+0,25+0,6+0,2+0,8+0,55+0,75+0,6+0,3+1,7+0,2+1,5+1+0,25+3+2,7+2,7+0,8+0,2+0,4+0,4+0,2+0,25)*0,1*20=97,100 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=127,300 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div>	M3	127,300	0,00	0,00
33	18242		<div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</div> <div>Výměry odečteny digitálně ze situace.</div>	M2	1 273,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>výpočet: délka * šířka</div> <div>za obrubou š. 0,5m: (1,5+7,5+10+18+75+5+21+17+6,5+4,5+11+44+8+22+30)*0,5=140,500 [A]</div> <div>za obrubou š. 1,0m: (3,5+4+10+13+24+32+14+10+34,5+16,5)*1=161,500 [B]</div> <div>výpočet: délka (změřená z řezu) * vzdálenost řezů</div> <div>svahy:</div> <div>(0,2+0,2+0,2+0,75+1,1+1,5+1,5+0,9+0,7+1+0,7+1+0,6+0,9+0,5+0,35+0,55+2+0,4+0,6+1,8+0,8+0,4+1,4+1,3+0,2+0,2+1,2+0,3+0,5+0,2+0,8+0,25+0,55+0,25+0,45+1,1+0,25+1,6+0,25+0,6+0,2+0,8+0,55+0,75+0,6+0,3+1,7+0,2+1,5+1+0,25+3+2,7+2,7+0,8+0,2+0,4+0,4+0,2+0,25)*20=971,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=1 273,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
34	21263		<div>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM</div> <div>Podélná drenáž. Perforovaná plastová trouba DN 150 uložená na štěrkopískovém podkladu, obsypaná štěrkodrtí fr. 8/16. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.</div> <div>výpočet: délka</div> <div>49+30+100+69+69+91+43+191+60+28+60+107=897,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</div> <div>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</div> <div>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</div> <div>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</div> <div>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div>	M	897,000	0,00	0,00
35	21450		<div>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA</div> <div>Sanace aktivní zóny při nedodržení Edef.2.min=45MPa. Vrstva ŠDa 0/63 tl. 300 mm.</div> <div>Předpoklad 60% z plochy. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI.</div>	M3	1 745,178	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>výpočet: plocha vozovky (změřená digitálně) * tl. * 1,1 (koeficient 1,1 vyjařuje překrytí při ukončení vrstev viz detail ukončení vrstev ve vzorových příčných řezech) * 0,6 (60%)</div><div>konstrukce č. 1, frézování tl. 120 mm: (4158+34+8+1779+9+957+6+10+35+17+1180)*0,30*1,1*0,6=1 622,214 [A]</div><div>konstrukce č. 2, frézování tl. 120 mm: 150*0,30*1,1*0,6=29,700 [B]</div></div><div><div>výpočet: délka * šířka * hloubka</div><div>Podélné zatrubnění v km 0,513: 12,5*1,6*0,3=6,000 [C]</div><div>Podélné zatrubnění v km 0,666: 9*1,6*0,3=4,320 [D]</div><div>Podélné zatrubnění v km 0,696: 6*1,6*0,3=2,880 [E]</div><div>Podélné zatrubnění v km 1,049: 8*1,7*0,3=4,080 [F]</div><div>Podélné zatrubnění v km 1,067: 10*1,7*0,3=5,100 [G]</div><div>sanace kraje vozovky km 1,090 - 1,140: 50*1,5*0,3=22,500 [H]</div><div>Propustek km 1,004: 5,2*1,8*0,3=2,808 [N]</div></div><div><div>výpočet: plocha * tl * 0,6 (60%)</div><div>konstrukce č. 3 - pol. 582611: 196*0,3*0,6=35,280 [O]</div><div>konstrukce č. 3 - pol. 582612: 28*0,3*0,6=5,040 [P]</div><div>konstrukce č. 3 - pol. 582614: 8,4*0,3*0,6=1,512 [R]</div><div>konstrukce č. 3 - pol. 58261A: 11,2*0,3*0,6=2,016 [S]</div><div>konstrukce č. 3 - pol. 58261B: 9,6*0,3*0,6=1,728 [T]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+N+O+P+R+S+T=1 745,178 [U]</div></div></div> <div>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</div>				
36	272324		<div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</div> <div>ŽB monolitický základ C25/30 XF2, XC2</div> <div><div><div>výpočet: šířka * výška * délka</div><div>Propustek km 0,708: 1*0,75*6,4=4,800 [A]</div><div>Propustek km 1,004: 1*0,75*3=2,250 [B]</div><div>Celkem: A+B=7,050 [C]</div></div><div>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,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div></div>	M3	7,050	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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 zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>				
37	272365		<div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B předpoklad 130kg/m3  výpočet: objem základu * hmotnost výztuže na m3 Propustek km 0,708: 4,8*0,13=0,624 [A] Propustek km 1,004: 2,25*0,13=0,293 [B] Celkem: A+B=0,917 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření</div>	T	0,917	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
38	289972		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN</div> <div>Výztužná mřížka ze skelných vláken. Pevnost v tahu v podélném/příčném směru 100 kN/m. Tažnost podélná/příčná 2,5/2,5 %. Velikost oka 25/25 mm</div> <div>výpočet: délka * šířka Propustek km 1,004: 4*3=12,000 [A]</div> <div>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</div>	M2	12,000	0,00	0,00
39	28997C		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2</div> <div>Separální geotextilie min 300 g/m2, pevnost v tahu 12/16 kN/m, odolnost proti proražení CBR 2,0 kN</div> <div>výpočet: délka * šířka obalení drenáže: (49+30+100+69+69+91+43+191+60+28+60+107)*2,5=2 242,500 [A]</div> <div>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</div>	M2	2 242,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	28997E		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2</div> <div>Sanace aktivní zóny při nedodržení Edef.2.min=45MPa. Separální geotextilie 500 g/m2, pevnost v tahu 23,0/28,0 kN/m, odolnost proti proražení CBR 4,0 kN</div> <div>výpočet: plocha vozovky (změřená digitálně) * 1,1 (koeficient 1,1 vyjadřuje překrytí při ukončení vrstev viz detail ukončení vrstev ve vzorových příčných řezech) * 0,6 (60%)</div> <div>konstrukce č. 1, frézování tl. 120 mm: (4158+34+8+1779+9+957+6+10+35+17+1180)*1,1*0,6=5 407,380 [A]</div> <div>konstrukce č. 2, frézování tl. 120 mm: 150*1,1*0,6=99,000 [B]</div> <div>výpočet: plocha * 0,4 (40%)</div> <div>konstrukce č. 3 - pol. 582611: 196*0,6=117,600 [D]</div> <div>konstrukce č. 3 - pol. 582612: 28*0,6=16,800 [E]</div> <div>konstrukce č. 3 - pol. 582614: 8,4*0,6=5,040 [F]</div> <div>konstrukce č. 3 - pol. 58261A: 11,2*0,6=6,720 [G]</div> <div>konstrukce č. 3 - pol. 58261B: 9,6*0,6=5,760 [H]</div> <div>Celkem: A+B+D+E+F+G+H=5 658,300 [I]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <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></div>	M2	5 658,300	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
41	311212		<div>ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC</div> <div>Přezdění kamenné zdi v km 0,190. Může být použit nepoškozený materiál ze stávající zdi. Uprostřed zdi budou vyzděny schůdky do parku.</div> <div>výpočet: délka * šířka * výška</div> <div>30*0,5*1=15,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</div>	M3	15,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný  
 Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ŽB. monolitická římsa z bet. C30/37 -XF4, XD3  výpočet: plocha (určena digitálně z řezu) * délka propustek km 0,708: 0,2*6,4=1,280 [A] propustek km 1,004: 0,2*3=0,600 [B] Celkem: A+B=1,880 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 odskrůzovacích 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	1,880	0,00	0,00
43	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B předpoklad 130kg/m3	T	0,244	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>výpočet: objem římsy * hmotnost výztuže na m3</div><div>propustek km 0,708: 1,28*0,13=0,166 [A]</div><div>propustek km 1,004: 0,6*0,13=0,078 [B]</div><div>Celkem: A+B=0,244 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div><div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div><div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div><div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div><div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div><div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div><div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div><div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</div><div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div><div>- separaci výztuže,</div><div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div><div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div></div>				
44	327325		<div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>ŽB. monolitický dík z bet. C30/37 -XF1</div> <div><div>výpočet: šířka * výška * délka</div><div>propustek km 0,708: 0,4*1,65*6,4=4,224 [A]</div><div>propustek km 1,004: 0,4*0,87*3=1,044 [B]</div><div>Celkem: A+B=5,268 [C]</div></div> <div>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,</div> <div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřizovacích prostředků,</div></div>	M3	5,268	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
45	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10S05, B500B předpoklad 130kg/m3 <div>výpočet: objem zdi * hmotnost výztuže na m3 4,224*0,13=0,549 [A] propustek km 1,004: 1,044*0,13=0,136 [B] Celkem: A+B=0,685 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření</div>	T	0,685	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
46	427125		ZAKRYTÍ KANÁLŮ Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO C30/37  ŽB deska pro zakrytí studny v km 2,103  výpočet: délka * šířka * tl. 2*1,5*0,2=0,600 [A]  Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	0,600	0,00	0,00
47	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  Podkladní beton C12/15 -X0	M3	2,438	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>výpočet: šířka * výška * délka</div><div>propustek km 0,708: 1,4*6,6*0,15=1,386 [A]</div><div>horská vpust v km 0,735: 1,5*1,5*0,15=0,338 [B]</div><div>horská vpust v km 0,025: 1,5*1,5*0,15=0,338 [C]</div><div>Propustek km 0,708 - pod zdí: 1,4*6,6*0,15=1,386 [D]</div><div>Propustek km 1,004 - jímka: 1,5*1,5*0,15=-0,338 [E]</div><div>Propustek km 1,004 - pod zdí: 1,4*3,2*0,15=-0,672 [F]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F=2,438 [G]</div></div><div>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,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</div><div>- 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,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><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></div>				
48	451314		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>C 25/30-XF2, XC2, podkladní vrstva zatrubnění</div>	M3	18,950	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>výpočet: šířka * délka * tl. Podélné zatrubnění v km 0,513: (0,8*2+0,3)*12,5*0,2=4,750 [A] Podélné zatrubnění v km 0,666: (0,8*2+0,3)*9,0*0,2=3,420 [B] Podélné zatrubnění v km 0,696: (0,8*2+0,3)*6,0*0,2=2,280 [C] Podélné zatrubnění km 1,049: (0,8*2+0,4)*8,0*0,2=3,200 [D] Podélné zatrubnění km 1,067: (0,8*2+0,4)*10,0*0,2=4,000 [E] Propustek km 0,708: (0,8*2+1)*2,5*0,2=1,300 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=18,950 [G]</div><div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>				
49	45131A		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Podkladní beton C20/25 - nXF3 tl. 150mm pod dlažbu</div>	M3	5,175	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočet: plocha * tl. odláždění vyústění podélné drenáže km 0,464: 1*0,15=0,150 [A] podélné zatrubnění v km 0,513: 2*0,15=0,300 [B] šikmé čelo km 0,545: 2*0,15=0,300 [C] odláždění vyústění podélné drenáže km 0,545: 1*0,15=0,150 [D] odláždění vyústění podélné drenáže km 0,595: 1*0,15=0,150 [E] odláždění vyústění podélné drenáže km 0,630: 1*0,15=0,150 [F] odláždění vyústění podélné drenáže km 0,675: 1*0,15=0,150 [G] podélné zatrubnění v km 0,666: (1+1)*0,15=0,300 [H] podélné zatrubnění v km 0,696: (1+1)*0,15=0,300 [I] Podélné zatrubnění v km 1,049: 2*0,15=0,300 [J] Podélné zatrubnění v km 1,067: (2+2)*0,15=0,600 [K] zpevnění svahu lom kamenem km 1,060: 4*0,15=0,600 [L] propustek km 0,708: 10*0,15=1,500 [M] propustek km 1,004: 1,5*0,15=0,225 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=5,175 [O]				
	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, - 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				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Podsyp z pískového lože  výpočet: šířka * délka * tl. zatrubněný příkop km 1,004 - 1,047: 1,2*44*0,1=5,280 [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	5,280	0,00	0,00
51	457315		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C30/37  Dobetonování sjezdu bet. C30/37 nXF4  km 2,025: 6,5*1*0,25=1,625 [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 odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	1,625	0,00	0,00
52	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	7,740	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Bet. zajišť práh C25/30 -XF2, XC1</div> <div>výpočet: délka * šířka * výška</div> <div>odláždění vyústění podélné drenáže km 0,464: 3*0,4*0,6=0,720 [A]</div> <div>podélné zatrubnění v km 0,513: (2*1,5*0,65+0,3)*0,4*0,6=0,540 [B]</div> <div>šikmé čelo km 0,545: 1,5*0,4*0,6=0,360 [C]</div> <div>odláždění vyústění podélné drenáže km 0,545: 3*0,4*0,6=0,720 [D]</div> <div>odláždění vyústění podélné drenáže km 0,595: 3*0,4*0,6=0,720 [E]</div> <div>odláždění vyústění podélné drenáže km 0,630: 3*0,4*0,6=0,720 [F]</div> <div>odláždění vyústění podélné drenáže km 0,675: 3*0,4*0,6=0,720 [G]</div> <div>podélné zatrubnění v km 0,666: (2*1,5*0,65+0,3)*0,4*0,6=0,540 [H]</div> <div>podélné zatrubnění v km 0,696: (2*1,5*0,65+0,3)*0,4*0,6=0,540 [I]</div> <div>propustek km 0,708: 6,4*0,4*0,6=1,536 [J]</div> <div>propustek km 1,004: 2,6*0,4*0,6=0,624 [N]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+N=7,740 [O]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</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>				
53	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>Žulová dlažba tl. 200 mm do lože tl. 150 mm z betonu C20/25 nXF3 s</div> <div>vyspárováním na cementovou maltu MC 25 šířka spáry 15 mm. Malta bude odolná na CHRL.</div>	M3	6,900	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>výpočet: plocha * tl.</div><div>odláždění vyústění podélné drenáže km 0,464: 1*0,2=0,200 [A]</div><div>podélné zatrubnění v km 0,513: 2*0,2=0,400 [B]</div><div>šikmé čelo km 0,545: 2*0,2=0,400 [C]</div><div>odláždění vyústění podélné drenáže km 0,545: 1*0,2=0,200 [D]</div><div>odláždění vyústění podélné drenáže km 0,595: 1*0,2=0,200 [E]</div><div>odláždění vyústění podélné drenáže km 0,630: 1*0,2=0,200 [F]</div><div>odláždění vyústění podélné drenáže km 0,675: 1*0,2=0,200 [G]</div><div>podélné zatrubnění v km 0,666: (1+1)*0,2=0,400 [H]</div><div>podélné zatrubnění v km 0,696: (1+1)*0,2=0,400 [I]</div><div>Podélné zatrubnění v km 1,049: 2*0,2=0,400 [J]</div><div>Podélné zatrubnění v km 1,067: (2+2)*0,2=0,800 [K]</div><div>zpevnění svahu lom kamenem km 1,060: 4*0,2=0,800 [L]</div><div>propustek km 0,708: 10*0,2=2,000 [M]</div><div>propustek km 1,004: 1,5*0,2=0,300 [N]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=6,900 [O]</div></div>				
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div><div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div><div>- zřízení spojovací vrstvy</div><div>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</div><div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</div><div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</div><div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div><div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div></div>				
4		Vodorovné konstrukce					0,00
5		Komunikace					
54	56334	1	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>Vrstva ze štěrkodrti tl. 200 mm.</div>	M2	9 269,150	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>výpočet: plocha vozovky (změřená digitálně) * 1,1 (koeficient 1,1 vyjařuje překrytí při ukončení vrstev viz detail ukončení vrstev ve vzorových příčných řezech) konstrukce č. 1: (4158+34+8+1779+9+957+6+10+35+17+1180)*1,1=9 012,300 [A] konstrukce č. 2: 150*1,1=165,000 [B] sanace kraje vozovky km 1,090 - 1,140: 50*1,1=55,000 [C] Propustek km 0,708: 2,5*6,4*1,1=17,600 [D] Propustek km 1,004: 3,5*5,0*1,1=19,250 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9 269,150 [F] 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</div>				
55	56334	2	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  Sanace podkladní vrstvy při nedodržení Edef.2.min=60MPa. Vrstva ze štěrkodrti tl. 200 mm. Předpoklad 60% z plochy. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI.  výpočet: plocha vozovky (změřená digitálně)* 1,1 (koeficient 1,1 vyjařuje překrytí při ukončení vrstev viz detail ukončení vrstev ve vzorových příčných řezech)*0,6 (60%) konstrukce č. 1: (4158+34+8+1779+9+957+6+10+35+17+1180)*1,1*0,6=5 407,380 [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</div>	M2	5 407,380	0,00	0,00
56	56335		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Vrstva ze štěrkodrti tl. 250 mm.  výpočet: plocha odměřená ze situace konstrukce č. 3 - pol. 582611: 208=208,000 [A] konstrukce č. 3 - pol. 582612: 28=28,000 [B] konstrukce č. 3 - pol. 582614: 8,4=8,400 [C] konstrukce č. 3 - pol. 58261A: 11,2=11,200 [D] konstrukce č. 3 - pol. 58261B: 9,6=9,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=265,200 [F] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div>	M2	265,200	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
57	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM  Nezpevněná konstrukce sjezdu a záhozy za obrubou z vyfrézovaného materiálu fr. 0/32 tl. 200 mm.  výpočet: plocha 7,5+13+8+12+60+11+9+10+7+6+1+3+3+1+4+3+10+5+28+11=212,500 [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	M2	212,500	0,00	0,00
58	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  Zpevnění krajnic v vyfrézovaného mat. frakce 0/32, tl. 100 mm.  výpočet: délka * šířka (25+33+37+31+90+60)*0,75=207,000 [A] (33+50+15+22+11+94+11+167+13+18+14+16+13+76+18+90+43+22+18)*0,5=372,000 [B] 155*1,5=232,500 [C] Celkem: A+B+C=811,500 [D]  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	M2	811,500	0,00	0,00
59	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřik asf. emulzí PI-C 0,6 kg/m2.	M2	8 343,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>výpočet: plocha vozovky (změřená digitálně)</div><div>konstrukce č. 1: 4158+34+8+1779+9+957+6+10+35+17+1180=8 193,000 [A]</div><div>konstrukce č. 2: 150=150,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=8 343,000 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>				
60	572133		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2</div> <div>Infiltrační postřík asf. emulzí PI-C 1,5 kg/m2.</div> <div><div>výpočet: délka * šířka</div><div>Propustek km 1,004: 4*3=12,000 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	12,000	0,00	0,00
61	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Spojovací postřík asf. emulzí PS-C.</div> <div><div>výpočet: plocha vozovky (změřená digitálně) * 1,03 (koeficient 1,03 vyjadřuje překrytí při ukončení vrstev viz detail ukončení vrstev ve vzorových příčných řezech)</div><div>konstrukce č. 1: (4158+34+8+1779+9+957+6+10+35+17+1180)*1,03=8 438,790 [A]</div><div>konstrukce č. 2: 150*1,03=154,500 [B]</div><div>výpočet: plocha vozovky (změřená digitálně)</div><div>asfaltové sjezdy: 26+94+6,5+13+43+12+94+53+30+4+5,5+22+25+16+23+16+3+35+4+12+20+20+10+5+7+8+0,5+2+4,5+3+5+65+27+53+10+33+25+82+164+34+14=1 129,000 [C]</div><div>asfaltové rozjezdy: 5,5=5,500 [D]</div><div>Celkem: A+B+C+D=9 727,790 [E]</div></div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	9 727,790	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+ tl. 40 mm (50/70)  výpočet: plocha vozovky (změřená digitálně) konstrukce č. 1, frézování tl. 120 mm: 4158+34+8+1779+9+957+6+10+35+17+1180=8 193,000 [A] konstrukce č. 2, frézování tl. 120 mm: 150=150,000 [B] Celkem: A+B=8 343,000 [C]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	8 343,000	0,00	0,00
63	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  ACO 11+ tl. 50 mm (50/70)  výpočet: plocha vozovky (změřená digitálně) asfaltové sjezdy: 26+94+6,5+13+43+12+94+53+30+4+5,5+22+25+16+23+16+3+35+4+12+20+20+10+5+7+8+0,5+2+4,5+3+5+65+27+53+10+33+25+82+164+34+14=1 129,000 [A] asfaltové rozjezdy: 5,5=5,500 [B] Celkem: A+B=1 134,500 [C]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 134,500	0,00	0,00
64	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM  ACP 16+ (50/70) tl. 70 mm.	M2	8 593,290	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>výpočet: plocha vozovky (změřená digitálně) * 1,03 (koeficient 1,03 vyjařuje překrytí při ukončení vrstev viz detail ukončení vrstev ve vzorových příčných řezech)</div><div>konstrukce č. 1: (4158+34+8+1779+9+957+6+10+35+17+1180)*1,03=8 438,790 [A]</div><div>konstrukce č. 2: 150*1,03=154,500 [B]</div><div>Celkem: A+B=8 593,290 [C]</div><div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi 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 podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
65	57631		<div><div>POSYP LOMOVÝMI VÝSIVKAMI 5KG/M2</div><div>Posyp infiltračního postřiku drceným kamenivem fr.4-8, 2,0 kg/m2, případně postřik z vápenné suspenze</div><div><div>výpočet: plocha vozovky (změřená digitálně)</div><div>konstrukce č. 1: 4158+34+8+1779+9+957+6+10+35+17+1180=8 193,000 [A]</div><div>konstrukce č. 2: 150=150,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=8 343,000 [C]</div><div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- posyp předepsaným množstvím</div></div></div>	M2	8 343,000	0,00	0,00
66	58222		<div><div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</div><div>Dlážděný povrch z žul. kostek 100x100x100 mm do lože z bet. C20/25 nXF3 tl. 100mm vyspárováno MC25</div><div><div>výpočet: plocha dlažby</div><div>v km 0,026: 4=4,000 [A]</div><div>zpevnění svahu km 1,080: 12=12,000 [B]</div><div>v km 1,060: 2=2,000 [C]</div><div>v km 1,120: 2=2,000 [D]</div><div>zpevněná krajnice km 1,990: 8=8,000 [E]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E=28,000 [F]</div><div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň</div><div>spar</div></div></div>	M2	28,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
67	582611		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div>Zámková dlažba tl. 60 mm.</div> <div><div>zpevněné plochy: 1+3+48+8+40=100,000 [A]</div><div>rozšíření nástupiště vlevo v km 1,160 na š. 2,0m:12=12,000 [B]</div><div>rozšíření chodníku vpravo v km 1,160 na š. 1,5m: 85=85,000 [C]</div><div>rozšíření nástupiště vpravo v km 2,040 na š. 2,0m:12=12,000 [D]</div><div>Celkem: A+B+C+D=209,000 [E]</div></div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>	M2	209,000	0,00	0,00
68	582612		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div>Zámková dlažba tl. 80 mm.</div> <div><div>km 0,390: 12=12,000 [A]</div><div>km 0,513: 16=16,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=28,000 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň</div>	M2	28,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
69	582614		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div>Zámková dlažba barevná tl. 60 mm.</div> <div><div>výpočet: délka * šířka</div><div>12*0,35+12*0,35=8,400 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň</div> <div>spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	8,400	0,00	0,00
70	58261A		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO</div> <div>LOŽE Z KAM</div> <div>Zámková dlažba barevná s hmatovými úpravami tl. 60 mm.</div> <div><div>výpočet: délka * šířka</div><div>nové varovné pásy š. 0,40m: (1+3+4,5+2+4,5+4,5+2+4,5+2)*0,4=11,200 [A]</div><div>u předláždění stávajícího chodníku - varovné pásy š. 0,40m: (4+5+4+12+4,5+3+2)*0,4=13,800 [B]</div><div>Celkem: A+B=25,000 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň</div> <div>spar</div>	M2	25,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
71	58261B		<div><div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO</div><div>LOŽE Z KAM</div><div>Zámková dlažba barevná s hmatovými úpravami tl. 80 mm.</div></div>	M2	9,600	0,00	0,00
			<div><div>výpočet: délka * šířka</div><div>nové varovné pásy š. 0,40m</div><div>km 0,390: 12*0,4=4,800 [A]</div><div>km 0,513: 12*0,4=4,800 [B]</div><div>Celkem: A+B=9,600 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: <div><div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div></div>				
72	587206		<div><div>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</div><div>Předláždění stávající zámkové dlažby.</div></div>	M2	425,000	0,00	0,00
			<div><div>výpočet: plocha</div><div>předláždění chodníků: 160+2+62+12+85+76+5+9+12+2=425,000 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: <div><div>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</div><div>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</div><div>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div></div></div>				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582							
5	Komunikace						0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
73	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM  Položka bude čerpána dle skutečnosti.  výpočet: plocha propustek km 0,280 - sanace jímky: 5=5,000 [A] propustek km 0,339 - sanace jímky: 5=5,000 [B] horská vpust km 0,495: 5=5,000 [C] horská vpust km 1,210: 5=5,000 [D] bet. jímka km 2,115: 5=5,000 [E] bet. jímka km 2,121: 5=5,000 [F] Propustek km 0,708: 10=10,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=40,000 [H]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	40,000	0,00	0,00
74	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM  Položka bude čerpána dle skutečnosti.	M2	40,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>výpočet: plocha</div><div>propustek km 0,280 - sanace jímky: 5=5,000 [A]</div><div>propustek km 0,339 - sanace jímky: 5=5,000 [B]</div><div>horská vpust km 0,495: 5=5,000 [C]</div><div>horská vpust km 1,210: 5=5,000 [D]</div><div>bet. jímka km 2,115: 5=5,000 [E]</div><div>bet. jímka km 2,121: 5=5,000 [F]</div><div>Propustek km 0,708: 10=10,000 [G]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=40,000 [H]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</div><div>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</div><div>položení vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div></div>				
75	62641		<div><div>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM</div><div>Sanace líce zdi. Položka bude čerpána dle skutečnosti.</div><div><div>výpočet: plocha</div><div>propustek km 0,280 - sanace jímky: 5=5,000 [A]</div><div>zeď v km 0,270 - 0,289: 19=19,000 [B]</div><div>propustek km 0,339 - sanace jímky: 5=5,000 [C]</div><div>horská vpust km 0,495: 5=5,000 [D]</div><div>horská vpust km 1,210: 5=5,000 [E]</div><div>bet. jímka km 2,115: 5=5,000 [G]</div><div>bet. jímka km 2,121: 5=5,000 [F]</div><div>Propustek km 0,708: 10=10,000 [H]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+G+F+H=59,000 [I]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</div><div>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</div><div>položení vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div></div></div>	M2	59,000	0,00	0,00
76	62662		<div><div>INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ</div></div>	M	59,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka bude čerpána dle skutečnosti.				
			<div><div></div><div>výpočet: délka</div><div>propustek km 0,280 - sanace jímky: 5=5,000 [A]</div><div>zeď v km 0,270 - 0,289: 19=19,000 [B]</div><div>propustek km 0,339 - sanace jímky: 5=5,000 [C]</div><div>horská vpust km 0,495: 5=5,000 [D]</div><div>horská vpust km 1,210: 5=5,000 [E]</div><div>bet. jímka km 2,115: 5=5,000 [G]</div><div>bet. jímka km 2,121: 5=5,000 [F]</div><div>Propustek km 0,708: 10=10,000 [H]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+G+F+H=59,000 [I]</div></div>				
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</div> <div>vyčištění trhliny</div> <div>provedení vlastní injektáže</div> <div>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div>				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
77	767911		<div>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO</div> <div>STANDARDNÍHO</div> <div>Nové oplocení parku v km 0,190.</div> <div><div></div><div>výpočet: délka * výška</div><div>30*1,5=45,000 [A]</div></div>	M2	45,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<div>- položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.</div> <div>- nejsou zahrnuty sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**)</div> <div>- součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.</div>				
78	78312		<div>PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST</div> <div>zábradlí z trubek (102/4) bude obroušeno a 4x nátěr zábradlí (1x základní a 3x vrchní barvou, min. tloušťka vrstvy 70 mikro m, celková tloušťka nátěrů 210 mikro</div>	M2	5,409	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			m). o očištění povrchu a úprava povrchu Be (dle ČSN ISO 8501-1) o vrchní nátěr polyuretanový (barevný odstín RAL 5010 - odstín modré) (odstín bude konzultován se zástupci objednatele před realizací) plocha zábradlí: 3,14*0,1*(4+1+1+1)+3,14*0,05*4+3,14*0,02*0,9*28+1=5,409 [A]  Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
79	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)  nátěr ŽB římsy a zdi  výpočet: výška * šířka propustek km 0,708: 2,5*6,4=16,000 [A] propustek km 1,004: 2*3=6,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	22,000	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

8	Potrubí						
80	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM  ŽB hrdlová trouba DN 1000  výpočet: délka Propustek km 0,708: 2,5=2,500 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.	M	2,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>				
81	87433		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</div> <div>Pro napojení nových UV na přípojky PP DN 150 SN 12.</div> <div><div>v km 0,078: 2=2,000 [A]</div><div>v km 0,212: 9+8=17,000 [B]</div><div>v km 0,340: 2=2,000 [C]</div><div>v km 0,480: 2=2,000 [D]</div><div>v km 0,425: 6=6,000 [E]</div><div>v km 0,460: 4=4,000 [F]</div><div>v km 2,050: 2+2=4,000 [H]</div><div>v km 2,085: 2=2,000 [I]</div><div>v km 2,100: 2=2,000 [J]</div><div>v km 2,140: 21=21,000 [K]</div><div>v km 2,222: 2=2,000 [L]</div><div>v km 2,233: 2=2,000 [M]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+H+I+J+K+L+M=66,000 [N]</div></div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div><div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div><div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div><div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div><div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div><div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div></div>	M	66,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
82	87434		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</div> <div>Pro napojení nových UV na přípojky PP DN 200 SN 12.</div> <div>pro přípojku v km 0,105: 30=30,000 [A] v km 0,477: 3=3,000 [B] Celkem: A+B=33,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>	M	33,000	0,00	0,00
83	87445		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</div> <div>PP korugovaná nebo žebrová trouba SN 16</div> <div>výpočet: délka podélné zatrubnění sjezdu km 0,513: 12,5=12,500 [A] šikmé čelo km 0,545: 1,5=1,500 [B] podélné zatrubnění v km 0,666: 9,0=9,000 [C] podélné zatrubnění v km 0,696: 6,0=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=29,000 [E]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div>	M	29,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div><div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div><div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div><div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div><div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div><div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div><div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div></div>				
84	87446		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM</div> <div>Plastová trouba DN 400 SN 12</div> <div><div>výpočet: délka</div><div>zatrubněný příkop km 1,004 - 1,047: 44=44,000 [A]</div><div>Podélné zatrubnění km 1,049: 8=8,000 [B]</div><div>Podélné zatrubnění km 1,067: 10=10,000 [C]</div><div>Propustek km 1,004: 6,15=6,150 [N]</div><div>Celkem: A+B+C+N=68,150 [O]</div></div>	M	68,150	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<div>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div><div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div><div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div><div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div><div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div><div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div></div>				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
85	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chránička příčně pod komunikací v km 0,692 7=7,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	7,000	0,00	0,00
86	894446		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 400MM Bet. jímka z bet. C25/30 -XF2. XC2 vyztužený KARI sítí 100x100x8, včetně poklopu a stupadel Propustek km 1,004: 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - 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,	KUS	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div><div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div><div>- 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,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><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><div>- předepsané podkladní konstrukce</div></div>				

87	89712		<div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div>Nové uliční vpusti s plastovou mříží s rámem 500x500 únosnost D400 včetně kalového koše.</div>	KUS	22,000	0,00	0,00
----	-------	--	--	-----	--------	------	------

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div></div><div>v km 0,078: 1=1,000 [A]</div><div>v km 0,105: 1=1,000 [B]</div><div>v km 0,212: 2=2,000 [C]</div><div>v km 0,340: 1=1,000 [D]</div><div>v km 0,477: 1=1,000 [E]</div><div>v km 0,480: 1=1,000 [F]</div><div>v km 0,425: 3=3,000 [G]</div><div>v km 0,460: 2=2,000 [H]</div><div>v km 1,060: 1=1,000 [I]</div><div>v km 1,120: 1=1,000 [J]</div><div>v km 1,180: 1=1,000 [K]</div><div>v km 2,050: 2=2,000 [L]</div><div>v km 2,085: 1=1,000 [M]</div><div>v km 2,100: 1=1,000 [N]</div><div>v km 2,140: 1=1,000 [O]</div><div>v km 2,222: 1=1,000 [P]</div><div>v km 2,233: 1=1,000 [Q]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=22,000 [R]</div></div>				
			<div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>-</div><div>dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</div></div> <div><div>-</div><div>výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div></div> <div><div>-</div><div>opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div></div> <div><div>-</div><div>předepsané podkladní konstrukce</div></div>				
89	89722	2	<div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ</div> <div>Horská vpust kopletní. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI.</div> <div><div></div><div>v km 0,025: 1=1,000 [A]</div></div>	KUS	1,000	0,00	0,00
			<div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>-</div><div>dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</div></div> <div><div>-</div><div>výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div></div> <div><div>-</div><div>opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div></div> <div><div>-</div><div>předepsané podkladní konstrukce</div></div>				
88	89722	1	<div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ</div>	KUS	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Horská vpust kompletní. v km 0,735: 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
90	89911E		LITINOVÝ POKLOP B125 propustek 0,339: 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	1,000	0,00	0,00
91	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ horská vpust km 0,495: 1=1,000 [A] horská vpust km 1,210: 1=1,000 [B] km 1,990: 1=1,000 [C] km 2,085: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	4,000	0,00	0,00
92	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 5=5,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	5,000	0,00	0,00
93	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Výšková úprava mříží UV. km 0,280: 1=1,000 [A] Propustek km 0,708: 3=3,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky	KUS	4,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo chodníku).				
94	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 5=5,000 [A]  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	5,000	0,00	0,00
95	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 C 25/30-XF2, XC2, obetonování trub.  výpočet: plocha řezu * délka podélné zatrubnění v km 0,513: 0,2*12,5=2,500 [A] podélné zatrubnění v km 0,666: 0,2*9,0=1,800 [B] podélné zatrubnění v km 0,696: 0,2*6,0=1,200 [C] Podélné zatrubnění km 1,049: 0,26*8=2,080 [D] Podélné zatrubnění km 1,067: 0,26*10=2,600 [E] Propustek km 0,708: 0,65*2,5=1,625 [F] Propustek km 1,004: 0,26*5,5=1,430 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+N=13,235 [O]  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, - 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,	M3	13,235	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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					
96	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  celkem dodávka a montáž dle daného TP a návrhu v PD a PKO dle TKP 19.B. včetně kotvení a podliti  propustek km 0,708: 6=6,000 [A] propustek km 1,004: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	8,000	0,00	0,00
97	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  60=60,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	60,000	0,00	0,00
98	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ  4=4,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	4,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 5=5,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div>	KUS	5,000	0,00	0,00
100	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Stávající svislé dopravní značení demontovat. A2a – 2ks; A7a – 1ks; A12 – 1ks; B13 – 1ks; B20a – 1ks; B28 – 2ks; E2b – 2ks; E2d – 4ks; E4 – 2ks; E8d -1ks; E13 – 2ks; IJ4b – 1ks; IP10a – 1ks; IS5 – 1ks; IZ4a – 6ks; IZ4b – 6ks; IZ5a – 2ks; IZ5b – 2ks; P2 – 7ks; P4 – 8ks; DZ – 2ks 55=55,000 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	55,000	0,00	0,00
101	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TRŽ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové svislé dopravní značení. A2a – 2ks; A7a – 1ks; A12 – 1ks; B13 – 1ks; B20a – 1ks; B28 – 2ks; E2b – 2ks; E2d – 4ks; E4 – 2ks; E8d -1ks; E13 – 2ks; IJ4b – 6ks; IJ1c - 5ks; IP10a – 1ks; IS5 – 1ks; IZ4a – 6ks; IZ4b – 6ks; IZ5a – 2ks; IZ5b – 2ks; P2 – 7ks; P4 – 9ks; DZ – 2ks výměna stávajících: 55=55,000 [A] nové: 11=11,000 [B] Celkem: A+B=66,000 [C] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</div>	KUS	66,000	0,00	0,00
102	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	53,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměna stávajících: 42=42,000 [A] nové: 11=11,000 [B] Celkem: A+B=53,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
103	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Stávající sloupky svislého dopravního značení demontovat.  42=42,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	42,000	0,00	0,00
104	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  V2b (1,5/1,5/0,125): (27+21+16+12+17+29+16+25+17)*0,5*0,125=11,250 [A] V4 (0,125): (196+154+7+264+48+148+52+241+246+13+342+195+16+131+108+181+39+6+22+29+194+196)*0,125=353,500 [B] V4 (0,5/0,5/0,125): (33+19)*0,5*0,125=3,250 [C] V11a: ((17+19+(4+3+3)*2)*0,125)*6=42,000 [D] Celkem: A+B+C+D=410,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	410,000	0,00	0,00
105	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  V2b (1,5/1,5/0,125): (27+21+16+12+17+29+16+25+17)*0,5*0,125=11,250 [A] V4 (0,125): (196+154+7+264+48+148+52+241+246+13+342+195+16+131+108+181+39+6+22+29+194+196)*0,125=353,500 [B] V4 (0,5/0,5/0,125): (33+19)*0,5*0,125=3,250 [C] V11a: ((17+19+(4+3+3)*2)*0,125)*6=42,000 [D] Celkem: A+B+C+D=410,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	410,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
106	915611		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ LEPENÉ - DOD A POKLÁDKA km 2,103: 3=3,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem	KUS	3,000	0,00	0,00
107	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Zahradní bet. obrubník 200/50/1000 do bet. lože C20/25 nXF3 tl. 100 mm.  výpočet: délka 1+1+1+52+7=62,000 [A] rozšíření chodníku vpravo v km 1,160 na š. 1,5m: 50=50,000 [B] rozšíření chodníku vpravo v km 1,160 na š. 2,0m: 18=18,000 [C] Celkem: A+B+C=130,000 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	130,000	0,00	0,00
108	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční bet. obrubník 250/150/1000 (ve vjezdech snížený 150/150/1000) do bet. lože C20/25 nXF3 tl. 100 mm.  nové obruby: 28+7+1+55+29,5+78+109+62+13+49+35+6+42+34+88+27+25+67+12+3+17+5+7+48+128+41=1 016,500 [A] výměna stávajících obrub za nové: 114+(12*2)+30+12+28+23=231,000 [B] Celkem: A+B=1 247,500 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1 247,500	0,00	0,00
109	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Proříznutí spár v asfaltu v tl. 40 mm.  výpočet: délka napojení na stávající asf. povrch ve sjezdech: 5,5+26+31+4+19+46+4,5+9,5+13+4,5+10,5+5+14+4,5+6+4+7+8+5+6,5+5+5+8+11+7+26+4,5+3,5+7,5+7,5+5,5+8,5+10,5+5=348,000 [A]	M	348,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
110	931314		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2</div> <div>Zalítí spáry v asfaltu asf. zálivkou.</div> <div>výpočet: délka napojení na stávající asf. povrch ve sjezdech: 5,5+26+31+4+19+46+4,5+9,5+13+4,5+10,5+5+14+4,5+6+4+7+8+5+6,5+5+5+8+11+7+26+4,5+3,5+7,5+7,5+5,5+8,5+10,5+5=348,000 [A] řezání podél bet. žlabu: 42+10+29+50=131,000 [B] Celkem: A+B=479,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>	M	479,000	0,00	0,00
111	935212		<div>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU</div> <div>TL 100MM</div> <div>Příkopový bet. žlab š. 0,60 m do bet. lože C20/25 nXF3 tl. 0,10m</div> <div>výpočet: délka 42+10+2+14,5+89+29+23+11=220,500 [A] Kaskáda z bet. zlabů km 0,480: 2=2,000 [B] km 1,060: 8=8,000 [C] km 1,070 - 1,150: 67=67,000 [D] km 1,210 - 1,245: 34=34,000 [E] km 1,990: 12=12,000 [F] km 2,115: 2,5+5=7,500 [G] km 2,121: 2,5=2,500 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=353,500 [I]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu</div>	M	353,500	0,00	0,00
112	9352A2		<div>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 300MM DO BETONU</div> <div>TL 100MM</div>	M	34,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Příkopový bet. žlab š. 0,30 m do bet. lože C20/25 nXF3 tl. 0,10m</div> <div><div>výpočet: délka</div><div>km 1,180 - 1,214: 34=34,000 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality</div><div>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce</div><div>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</div><div>- ukončení, patky, spárování</div><div>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu</div></div>				
113	935812		<div>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM</div> <div>Žlab z žul. kostek 80 - 100 mm celkové šířky š. 0,50m do lože z bet. C20/25 nXF3 tl. 0,10m</div> <div><div>výpočet: šířka * délka</div><div>0,5*(68+20+33)=60,500 [A]</div><div>0,8*11=8,800 [B]</div><div>Celkem: A+B=69,300 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce</div><div>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce</div><div>- úpravu napojení a ukončení</div><div>- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</div><div>- měří se vydlážděná plocha.</div></div>	M2	69,300	0,00	0,00
114	938542		<div>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ</div> <div><div>výpočet: šířka * délka</div><div>očištění bet. žlabů km 0,473: 0,6*14=8,400 [A]</div><div>horská vpust km 0,495: 5=5,000 [B]</div><div>horská vpust km 1,210: 5=5,000 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=18,400 [D]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div>	M2	18,400	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
115	96611		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div>Vybourání bet. čel propustků. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku.</div> <div><div>Technická specifikace:</div><div><div>Výpočet: délka * šířka * hloubka * počet</div><div>Podélné zatrubnění km 0,666: 1*0,3*0,8*2=0,480 [A]</div><div>Podélné zatrubnění km 0,696: 1*0,3*0,8*2=0,480 [B]</div><div>Horská vpust v km 0,735: 1,2*1,2*1,5=2,160 [C]</div><div>základ a římsa propustku km 0,708: 2,5*0,25*0,2+2,5*0,5*0,5=0,750 [D]</div><div>čela propustku km 1,004: 1*0,4*0,6*2=0,480 [E]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E=4,350 [F]</div></div><div>položka zahrnuje:</div><div><div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div><div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div><div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div></div></div> <div>MJ</div> <div>4,350</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div>				
116	96613	1	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</div> <div>Rozebrání stávající kamenné zdi, dlažby. Materiál může být použit zpět do stavby.</div> <div>Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku.</div> <div><div>Technická specifikace:</div><div><div>výpočet: délka * šířka * výška</div><div>kamenná zídka v km 0,190: 30*0,5*1=15,000 [A]</div><div>žlab km 2,075 - 2,086: 11*0,8*0,2=1,760 [B]</div><div>propustek km 0,708: 2,5*1,5*0,25=0,938 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=17,698 [D]</div></div><div>položka zahrnuje:</div><div><div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div><div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div><div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div></div></div> <div>MJ</div> <div>17,698</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div>				

<b>Stavba:</b>	<b>35802a</b>	<b>Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023_MJE_neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 121</b>	<b>Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>01</b>	<b>Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
117	96613	2	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</p> <p>Rozebrání žlabu km 2,075 - 2,086. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku.</p> <p>výpočet: délka * šířka * výška 11*0,8*0,2=1,760 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. 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)</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li></ul>	M3	1,760	0,00	0,00
118	966345		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM</p> <p>Vybourání stávajícího bet. propustku DN 300. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.</p> <p>Výpočet: délka Podélné zatrubnění km 0,666: 8=8,000 [A] Podélné zatrubnění km 0,696: 5=5,000 [B] Celkem: A+B=13,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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)</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li><li>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímk, odstranění zábradlí</li></ul>	M	13,000	0,00	0,00
119	966346		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM</p> <p>Vybourání stávajícího bet. propustku DN 400. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.</p>	M	6,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočet: délka Propustek km 1,004: 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
120	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM  Vybourání stávajícího bet. propustku DN 1000. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.  výpočet: délka Propustek km 0,708: 3,5=3,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	3,500	0,00	0,00
121	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA  Odstranění plotu na zídce v km 0,190.  výpočet: délka 30=30,000 [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,	M	30,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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)				
123	96687	2	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  Položka včetně poplatku, odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI. v km 0,026: 1=1,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	1,000	0,00	0,00
122	96687	1	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  Položka včetně poplatku, odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti. v km 0,078: 1=1,000 [A] v km 0,477: 1=1,000 [B] v km 0,425: 3=3,000 [C] v km 0,460: 1=1,000 [D] v km 1,060: 1=1,000 [E] v km 1,120: 1=1,000 [F] v km 1,180: 1=1,000 [G] v km 2,050: 2=2,000 [H] v km 2,085: 1=1,000 [I] v km 2,100: 1=1,000 [J] v km 2,222: 1=1,000 [K] v km 2,233: 1=1,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=15,000 [M]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně 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, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do	KUS	15,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
124	967168		<div>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>Položka včetně uložení na trvalou skládku. Zhotovitel zhodnotí skutečnou odvozovou vzdálenost.</div> <div>výpočet: délka * šířka * hloubka sjezd km 0,513: 11*1*0,5=5,500 [A] vybourání bet. kraje vozovky km 1,090 - 1,140: 50*0,5*0,5=12,500 [B] sjezd km 2,025: 6,5*0,5*0,25=0,813 [C] Celkem: A+B+C=18,813 [D]</div> <div>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)</div>	M3	18,813	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

**Objekt:** SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

**Rozpočet:** 02 Propustek v km 0,464 50

**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:**

### 3.6.1.10

<b>Stavba:</b>	<b>35802a</b>	<b>Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023_MJE_neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 121</b>	<b>Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>02</b>	<b>Propustek v km 0,464 50</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111	1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - 1900 kg/m3  položka č. 123738: 17,688=17,688 [A] položka 129957: 10*3,14*0,25*0,25=1,963 [B] položka č. 13173: 6,3-4,526=1,774 [C] Celkem: (A+B+C)*1,9=40,708 [D]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	40,708	0,00	0,00
2	015111	2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Poplatky za uložení kameniva - 2200 kg/m3  položka č. 11332: 13*2,2=28,600 [A]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	28,600	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Poplatky za uložení stavebních betonu - 2400 kg/m3  položka č. 11328: 16,8*0,1=1,680 [A] položka č. 11348: 5=5,000 [B] položka č. 11352: 26*0,25*0,15=0,975 [C] položka č. 96616: 8,428=8,428 [D] Celkem: (A+B+C+D)*2,4=38,599 [E]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	38,599	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC Odstranění stávajících bet. žlabových tvárnic. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.  výpočet: délka * šířka 14*1,2=16,800 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, 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).	M2	16,800	0,00	0,00
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	13,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odkop stávajících konstrukčních vrstev komunikace. Položka včetně uložení na trvalou skládku. Zhotovitel zohlední skutečnou odvozovou vzdálenost.</div> <div>výpočet: plocha * tl.</div> <div>odstranění podkladní nestmelené vrstvy: (32+33)*0,2=13,000 [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>				
6	113488		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ</div> <div>PODKLADU, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění bet. zámkové dlažby. Položka včetně uložení na trvalou skládku. Zhotovitel zohlední skutečnou odvozovou vzdálenost.</div> <div>výpočet: plocha * tl.</div> <div>25*0,2=5,000 [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>	M3	5,000	0,00	0,00
7	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ</div> <div>BETONOVÝCH</div> <div>Odstranění stávajících obrub. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku.</div> <div>výpočet: délka</div> <div>26=26,000 [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>	M	26,000	0,00	0,00
8	123738		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO</div> <div>20KM</div> <div>Odkop zeminy. Položka včetně uložení na trvalou skládku. Zhotovitel zohlední skutečnou odvozovou vzdálenost.</div> <div>výpočet: plocha (změřená digitálně v řezu) * délka</div> <div>(1,2+1)*8,04=17,688 [A]</div>	M3	17,688	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro zásypy pol. č. 17511: 4,526=4,526 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <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></ul>	M3	4,526	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
10	129957		<div>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM</div> <div>Čištění potrubí DN 500. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti.</div> <div>výpočet: délka</div> <div>10=10,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>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)</div>	M	10,000	0,00	0,00
11	131738		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Výkop zeminy, Položka včetně uložení na trvalou skládku. Zhotovitel zohlední skutečnou odvozovou vzdálenost.</div> <div>výpočet: délka * šířka * hloubka</div> <div>výkop pro jímku: 4*1,5*1,05=6,300 [A]</div>	M3	6,300	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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>				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ pol. č. 17511: 4,526=4,526 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li></ul>	M3	4,526	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	17511		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp objektů zeminou z výkopu se zhutněním po vrstvách tl. 300 mm.</p> <p>výpočet: šířka (výkopu) * délka (výkopu) * hloubka (výkopu) - rozměry objektu zásyp jímkou: (4*1,5*1,05)-(1,3*1,3*1,05)=4,526 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li></ul>	M3	4,526	0,00	0,00
15	17581	2	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podélná drenáž. Obsyp šterkodrtí fr. 8/16.  výpočet: délka * šířka * výška (9+9)*0,5*0,5=4,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
14	17581	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zásyp NK dle ČSN 736244 - GW, GP, G-F Id=0,85 SW, SP, S-F Id=0,90 směsné zeminy D=100%  výpočet: plocha (změřená digitálně v řezu) * délka (1,2+1)*8,04=17,688 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	17,688	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</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 vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných 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 a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</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> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
16	21341		<div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</div> <div>drenážní žebro podél římsy 0,30*0,05*(2,1+2,1)=0,063 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div>	M3	0,063	0,00	0,00
17	285391		<div>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ</div> <div>Kotvení spádové a vyrovnávací bet. vrstvy R10 7 ks/m2. Délka trnu 300 mm.</div>	KUS	170,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11,55*2,10*7=169,785 zaokrouhlení na 170=170,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení				
18	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN  v přechodové oblasti dle ČSN 73 6244, Geotextilie min 600g/m2, pevnost v tahu 26,0/30,0 kN/m, odolnost proti proražení CBR 4,5 kN  výpočet: délka * šířka * ks přechodová oblast celkem nad a pod: 4*8,04*4=128,640 [A] boky nosné konstrukce (oschana NAIP): 1*8,04*2=16,080 [B] Celkem: A+B=144,720 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo 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	M2	144,720	0,00	0,00
19	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE  celkem dle ČSN 73 6244 - Těsnící folie, plošná hmotnost 2055 g/m2  výpočet: délka * šířka * ks přechodová oblast celkem: 4*8,04*2=64,320 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů	M2	64,320	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
20	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  celkem dle souboru detailu dokumentace a VL.4-2015 - 1 kotva = 6 kg  výpočet: ks * hmotnost na propustku: (6+3)*6=54,000 [A] výpočet: délka římsy / vzdálenosti kotev * hmotnost na křídlech (ve vzdálenostech 0,75m): (((25-2,1)+12,75)/0,75)*6=285,200 [B] Celkem: A+B=339,200 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	339,200	0,00	0,00
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  Beton říms C30/37-XF4,XD3, včetně sříáže  výpočet: plocha (určená z řezu) * délka 0,7*25+0,45*3,8+0,3*12,75=23,035 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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,	M3	23,035	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
22	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>předpoklad 175 kg/m3 dle VL.4:2015</p> <p>výpočet: objem výztuže * kubatura betonu celkem 0,175*23,035=4,031 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	4,031	0,00	0,00
3	Svislé konstrukce						0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
23	420314		PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C25/30 betonový práh z betonu C25/30-XC2,XF3  výpočet: plocha (změřená v řezu) * délka * ks prahy za opěrami, š.*v.*dl.: 0,2*8,04*2=3,216 [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 odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	3,216	0,00	0,00
24	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton C12/15 -X0  výpočet: šířka * výška * délka pod jímku: 1,5*1,5*0,15=0,338 [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,	M3	0,338	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující 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</div>				
25	451314		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>C 25/30-XF2, XC2, podkladní vrstva zatrubnění</div> <div>výpočet: šířka * délka * tl. * ks</div> <div>pod bet. trouby napojené k jímce: 1,5*2,5*0,2*2=1,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div>	M3	1,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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</div>				
26	45131A		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Podkladní beton pod římsu C20/25 nXF3  výpočet: šířka * tl * délka 1,4*0,2*(25-2,1)=6,412 [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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	M3	6,412	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	457325		<div>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37</div> <div>Sanace nosné konstrukce a spádová vrstva ze železobetonu C30/37 XF2, XD1 tl. do 150 mm</div> <div>výpočet: délka * šířka * tl.</div> <div>NK: 11,55*2,1*0,15=3,638 [A]</div> <div>křídla: (25-2,1+16,55-3,8)*0,4*0,05=0,713 [B]</div> <div>Celkem: A+B=4,351 [C]</div> <div>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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (sruže) 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <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>	M3	4,351	0,00	0,00
28	45734		<div>VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)</div> <div>výčnělek na okraji křidel a n.k.:</div> <div>výpočet: plocha výčnělku * délka</div> <div>0,5*(0,1+0,15)*0,05*(25+16,55)=0,260 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru</div>	M3	0,260	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	457365		<div>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Výztuž do spádové a vyrovnávací vrstvy z bet. - 0,065 t/m3</div> <div>výpočet: objem betonu * hmotnost výztuže 3,638*0,065=0,236 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže</li></ul></div>	T	0,236	0,00	0,00
30	457366		<div>VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ</div> <div>KARI síť 100/100/8 - 0,0079 kg/m2</div> <div>výpočet: délka * šířka * hmotnost výztuže 11,55*2,1*0,0079=0,192 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li></ul></div>	T	0,192	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže				
31	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 zásypy za opěrou z ŠD 0/63  výpočet: plocha (změřená digitálně v řezu) * délka (1,2+1)*8,04=17,688 [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	17,688	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
32	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Podkladní vrstva ze štěrkodrti tl. 200 mm.  výpočet: plocha * tl. nestmelené vrstvy: (32+33)*0,2=13,000 [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	M2	13,000	0,00	0,00
33	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  výpočet: šířka * délka 2,1*8,04=16,884 [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	16,884	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM  výpočet: šířka * délka 2,1*8,04=16,884 [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	16,884	0,00	0,00
35	575C65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM  výpočet: šířka * délka 2,1*8,04=16,884 [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	16,884	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

36	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM  Položka bude čerpána dle skutečnosti.	M2	111,000	0,00	0,00
----	--------	--	---	----	---------	------	------

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>výpočet: plocha sanace zdi: 26+35=61,000 [A] sanace nosné konstrukce: 50=50,000 [B] Celkem: A+B=111,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div>				
37	62631		<div>SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM Položka bude čerpána dle skutečnosti.  výpočet: plocha sanace zdi: 26+35=61,000 [A] sanace nosné konstrukce: 50=50,000 [B] Celkem: A+B=111,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div>	M2	111,000	0,00	0,00
38	62641		<div>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM Sanace líce zdi. Položka bude čerpána dle skutečnosti.  výpočet: plocha sanace zdi: 26+35=61,000 [A] sanace nosné konstrukce: 50=50,000 [B] Celkem: A+B=111,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div>	M2	111,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	62662		INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ  Položka bude čerpána dle skutečnosti.  výpočet: délka sanace zdi: 13+13=26,000 [A] sanace nosné konstrukce: 24=24,000 [B] Celkem: A+B=50,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M	50,000	0,00	0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
40	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY  vodovovné a svislé rubové plochy na rámu  výpočet: šířka * délka boky NK: (1+1)*8,04=16,080 [A] pod římsami mimo propustek: 2*(25-2,1)+0,5*12,75+1,3*(3,8-2,1)=54,385 [B] Celkem: A+B=70,465 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spojů a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace	M2	70,465	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
41	711442		<div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</div> <div>vodorovná rámu až po okraj + 500mm svisle</div> <div>výpočet: délka* šířka 12,4*2,1=26,040 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</div>	M2	26,040	0,00	0,00
42	711502		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>pás NAIP s AL. vložkou, vodorovná plocha říms + přesah 0,125m:</div> <div>výpočet: délka * šířka pod římsami: (1,9+0,15)*2,1+(1,1+0,15)*2,1=6,930 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</div>	M2	6,930	0,00	0,00
43	78381		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</div> <div>výpočet: šířka * délka celkem odrazné části římsy a chodníku: (0,15+0,15)*(25+16,55)=12,465 [A]</div>	M2	12,465	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
44	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  výpočet: šířka * délka celkem okraje n.k. a křídla: 0,6*(25+16,55)=24,930 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	24,930	0,00	0,00
45	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  výpočet: šířka * délka římky: 2,4*25+1,6*3,8+1*16,55=82,630 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	82,630	0,00	0,00
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>0,00</b>

8			<b>Potrubí</b>				
46	82457		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 500MM  ŽB hrdlová trouba DN 500  výpočet: délka napojení k jímce: 2,5+2,5=5,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky	M	5,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>				
47	875332		<div>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</div> <div>Podélná drenáž. Perforovaná plastová trouba DN 150.</div> <div>výpočet: délka</div> <div>9+9=18,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div>	M	18,000	0,00	0,00
48	894446		<div>ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 400MM</div> <div>Bet. jímka z bet. C25/30 -XF2. XC2 vyztužený KARI sítí 100x100x8, včetně poklopu a stupadel</div> <div>l=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</div> <div>- 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,</div>	KUS	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice  
Rozpočet: 02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - předepsané podkladní konstrukce</div>				
49	899524		<div>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 C 25/30-XF2, XC2, obetonování trub.  výpočet: plocha řezu * délka * ks obetonování trub k jímce: 0,33*2,5*2=1,650 [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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</div>	M3	1,650	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

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					
50	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti  výpočet: délka celkem odstranění zábradlí: 25+17=42,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	42,000	0,00	0,00
51	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ celkem dodávka a montáž dle daného TP a návrhu v PD a PKO dle TKP 19.B. včetně kotvení a podlití  výpočet: délka 16+24=40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak	M	40,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
52	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	57,630	0,00	0,00
			výpočet: délka příčně v komunikaci u úrovni propustku: 8,04*2=16,080 [A] podél římsy: 25+16,55=41,550 [B] Celkem: A+B=57,630 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
53	919145		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 250MM	M	1,600	0,00	0,00
			Vyřízení prostupu pro rebovou drenáž				
			výpočet: délka * počet řezů * 2 strany 0,2*4*2=1,600 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
54	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	57,630	0,00	0,00
			výpočet: délka příčně v komunikaci u úrovni propustku: 8,04*2=16,080 [A] podél římsy: 25+16,55=41,550 [B] Celkem: A+B=57,630 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
55	935232		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 1200MM DO BETONU TL 100MM	M	14,000	0,00	0,00
			Příkopový bet. žlab š. 1,20 m do bet. lože C20/25 nXF3 tl. 0,10m				
			výpočet: délka 14=14,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Rozpočet:

02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
56	93852		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE  Odstranění vegetace z římsy  výpočet: plocha 25=25,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	25,000	0,00	0,00
57	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ  výpočet: plocha 100=100,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	100,000	0,00	0,00
58	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  Vybourání bet. čel propustků. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku.  výpočet: délka * šířka * výška žb římsa: 25*0,4*0,25+13*0,4*0,25+3,6*1,1*0,25=4,790 [A] vyrovnávací vrstva na NK: 11,55*2,1*0,15=3,638 [B] Celkem: A+B=8,428 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	8,428	0,00	0,00
59	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  vč. odvozu, uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti a likvidace	M2	24,255	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

**Objekt:** SO 121 Intravilány III/3166 Chleny - Vrbsice

**Rozpočet:** 02 Propustek v km 0,464 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výpočet: šířka * délka  na stávající kei rámu: 2,1*11,55=24,255 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>

**Celkem:**

**0,00**

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

**Objekt:** SO 181 Dočasné dopravní opatření

**Rozpočet:** SO 181.1 Oprava objízdných tras

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Pardubického kraje

**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:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 181 Dočasné dopravní opatření  
Rozpočet: SO 181.1 Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI  Oprava objízdných tras Suchá Rybná (1300m). Poplatky za uložení zemin a kameniva. Předpoklad 1900 kg/m3.  položka 12922: 1300*0,1=130,000 [A] položka 12932: 2600*0,5=1 300,000 [B] Celkem: (A+B)*1,9=2 717,000 [C]  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	2 717,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0,00							
1	Zemní práce						
2	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Oprava objízdných tras Suchá Rybná (1300m). Frézování stávajících asf. vrstev. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Materiál může být použit zpět do stavby do nezpevněných krajnic a sjezdů.  1300*5,5*0,05=357,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se 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	357,500	0,00	0,00
3	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	1 300,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181.1 Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Oprava objízdných tras Suchá Rybná (1300m). Odstranění nezpevněné krajnice. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti. 1300*0,5*2=1 300,000 [A]  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
4	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M  Oprava objízdných tras Suchá Rybná (1300m). Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku ve zhotovitelem definované vzdálenosti. 1300*2=2 600,000 [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	2 600,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
5	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  Oprava objízdných tras Suchá Rybná (1300m). Zpevnění krajnic v vyfrézovaného mat. tl. 100 mm. 1300*0,5*2=1 300,000 [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	M2	1 300,000	0,00	0,00
6	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2  Oprava objízdných tras Suchá Rybná (1300m). Infiltrační postřik asf. emulzí PI-C	M2	7 364,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181.1 Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,0 kg/m2. výpočet: délka * šířka * 1,03 (koef. překrytí vrstev) 1300*5,5*1,03=7 364,500 [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				
7	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Oprava objízdných tras Suchá Rybná (1300m). Spojovací postřik asf. emulzí PS-C 0,4 kg/m2. výpočet: délka * šířka 1300*5,5=7 150,000 [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	M2	7 150,000	0,00	0,00
8	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Oprava objízdných tras Suchá Rybná (1300m). ACO 11+ tl. 40 mm (50/70) výpočet: délka * šířka 1300*5,5=7 150,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	7 150,000	0,00	0,00
9	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Oprava objízdných tras Suchá Rybná (1300m). ACL 16+ (50/70) tl. 50 mm	M2	7 364,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023 \_MJE\_neoceněný

Objekt:SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet:SO 181.1 Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>výpočet: délka * šířka * 1,03 (koef. překrytí vrstev)</div><div>1300*5,5*1,03=7 364,500 [A]</div><div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi 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 podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
10	57631		<div>POSYP LOMOVÝMI VÝSIVKAMI 5KG/M2</div> <div>Oprava objízdných tras Suchá Rybná (1300m). Posyp infiltračního postřiku drceným kamenivem fr.4-8, 2,0 kg/m2, případně postřik z vápenné suspenze</div> <div><div>výpočet: délka * šířka * 1,03 (koef. překrytí vrstev)</div><div>1300*5,5*1,03=7 364,500 [A]</div><div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- posyp předepsaným množstvím</div></div>	M2	7 364,500	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	915111		<div>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</div> <div>Oprava objízdných tras Suchá Rybná (1300m).</div> <div><div>V4 (0,125): 1300*2*0,125=325,000 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div><div>- předznačení a reflexní úpravu</div></div>	M2	325,000	0,00	0,00
12	915211		<div>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</div>	M2	325,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181.1 Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Oprava objízdných tras Suchá Rybná (1300m).				
			V4 (0,125): 1300*2*0,125=325,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

**Objekt:** SO 181 Dočasné dopravní opatření

**Rozpočet:** SO 181.2 Značení objízdné trasy

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Pardubického kraje

**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:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181.2 Značení objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM objízdná trasa 35=35,000 [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	35,000	0,00	0,00
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 35=35,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	35,000	0,00	0,00
3	914139	R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby. 1=1,000 [A]  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
4	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM objízdná trasa: 5=5,000 [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	5,000	0,00	0,00
5	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181.2 Značení objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5=5,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
6	914439	R	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00
			Nájemné po celou dobu stavby.				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
7	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S	KUS	7,000	0,00	0,00
			PŘESUNEM				
			objízdná trasa: 7=7,000 [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				
8	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	7,000	0,00	0,00
			7=7,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9	916129	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00
			Nájemné po celou dobu stavby.				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
10	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	7,000	0,00	0,00
			7=7,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181.2 Značení objížděné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
11	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 7=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000	0,00	0,00
12	916329	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,000	0,00	0,00
13	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 60=60,000 [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	KUS	60,000	0,00	0,00
14	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 60=60,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	60,000	0,00	0,00
15	916369	R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,000	0,00	0,00
16	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	119,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 181 Dočasné dopravní opatření

Rozpočet:

SO 181.2 Značení objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			značka zákl. vel.: 35=35,000 [A] značka 100x150: 5*2=10,000 [B] objízdná trasa zábrany Z2 (dodávka + 2x přesun): 7*2=14,000 [C] na stavbě směrovací desky Z4: 60=60,000 [D] Celkem: A+B+C+D=119,000 [E] 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				
17	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ 119=119,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	119,000	0,00	0,00
18	916719	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

**Objekt:** SO 201 Gabionová zeď

**Rozpočet:** SO 201 Gabionová zeď

**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:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Gabionová zeď

Rozpočet:

SO 201 Gabionová zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111	1	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - 1900 kg/m3</div> <div>položka č. 131738: (107,4-6,7)*1,9=191,330 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> </div> </div>	T	191,330	0,00	0,00
2	015111	2	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Poplatky za uložení kameniva - 2200 kg/m3</div> <div>položka č. 113328: 8,2*2,2=18,040 [A]</div> <div>položka č. 966138: 6*2,2=13,200 [B]</div> <div>Celkem: A+B=31,240 [C]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> </div> </div>	T	31,240	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Gabionová zeď

Rozpočet:

SO 201 Gabionová zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Odstranění stávajících keřů včetně likvidace.  výpočet: šířka * délka 1*50=50,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	50,000	0,00	0,00
4	11223		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M Odstranění stávajících pařezů včetně likvidace.  1=1,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka 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	1,000	0,00	0,00
5	11253		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ FRÉZOVÁNÍM D PŘES 0,9M 1=1,000 [A] Technická specifikace: Frézování pařezů se měří v [ks] frézovaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - frézování do hloubky 20cm pod úroveň terénu - veškeré drobné zemní práce spojené s frézováním pařezů - případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace.	KUS	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Gabionová zeď

Rozpočet:

SO 201 Gabionová zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113328		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Položka včetně uložení na trvalou skládku. Zhotovitel zohlední skutečnou odvozovou vzdálenost.</div> <div>výpočet: plocha z řezu * délka 0,1*10+0,3*12+0,45*8=8,200 [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>	M3	8,200	0,00	0,00
7	12573		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>zemina pro záস্যpy před lícem zdi</div> <div>pol. č. 17511: 6,7=6,700 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<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>- 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>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</li></ul></div>	M3	6,700	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 201 Gabionová zeď  
Rozpočet: SO 201 Gabionová zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
8	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Výkop zeminy, Položka včetně uložení na trvalou skládku. Zhotovitel zohlední skutečnou odvozovou vzdálenost.  výpočet: plocha z řezu * vzdálenost řezu (2,4+2+1,8+1,7+4,2+4+3,8+5,8+5,5+5,5+3,7+2,4+2,2+4,0+4,7)*2=107,400 [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. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní črpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	107,400	0,00	0,00
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  pol. č. 17511: 6,7=6,700 [A]	M3	6,700	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Gabionová zeď

Rozpočet:

SO 201 Gabionová zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Zásyp za rubem zdi ŠD 0/63  výpočet: plocha z řezu * vzdálenost řezu (0,4+0,4+0,4+0,4+1,7+1,7+1,7+2,65+2,65+2,65+1,7+1,7+1,7+1,7)*2=48,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</li></ul>	M3	48,200	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Gabionová zeď

Rozpočet:

SO 201 Gabionová zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
11	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	6,700	0,00	0,00
			zemina pro zásyp před lícem zdi				
			výpočet: plocha z řezu * vzdálenost řezu (0,4+0,2+0,1+0,05+0,2+0,2+0,1+0,3+0,3+0,3+0,3+0,1+0,1+0,2+0,5)*2=6,700 [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				
			- 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 a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,500	0,00	0,00
			Podélná drenáž. Obsyp šterkodrtí fr. 8/16.				
			výpočet: délka * šířka * výška 30*0,5*0,5=7,500 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				

MJ

M3

Počet MJ

6,700

J.cena

0,00

Celkem

0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Gabionová zeď

Rozpočet:

SO 201 Gabionová zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</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 vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných 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 a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</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><div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div></div>				
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
13	28997C		<div><div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2</div><div>Separační geotextilie 300 g/m2, pevnost v tahu 12/16 kN/m, odolnost proti proražení CBR 2,0 kN</div><div>výpočet: šířka * délka</div><div>kolem drenáže: 1,5*30=45,000 [A]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div><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></div>	M2	45,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Gabionová zeď

Rozpočet:

SO 201 Gabionová zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
14	28997E		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2  Separační geotextilie 500 g/m2, pevnost v tahu 23,0/28,0 kN/m, odolnost proti proražení CBR 4,0 kN  výpočet: šířka * délka pod podsyp z ŠD: 2*10+3,7*20=94,000 [A] na rub gabionové zdi: 2*10+3,2*12+3,8*8=88,800 [B] Celkem: A+B=182,800 [C]  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	M2	182,800	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
15	3272A7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al  Zdi opěr z gabionů (1/3 ručně skládaná, 2/3 sypané), drát prům. 4,0mm, povrchová úprava Zn + Al  výpočet: výška * šířka * délka gabionová zeď: 0,5*0,5*30+1*1*30+0,5*1,7*12+1*1,7*8=61,300 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	61,300	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Gabionová zeď

Rozpočet:

SO 201 Gabionová zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
16	45152		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>Podsyp ze ŠD 0/32 tl. 200 mm</div> <div>výpočet: plocha z řezu * délka 0,3*10+0,45*20=12,000 [A]</div> <div>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</div>	M3	12,000	0,00	0,00
17	46138		<div>PATKY ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</div> <div>Výplňový beton C20/25 nXF3 do trubek DN 300 pro základ zábradlí.</div> <div>výpočet: objem trubky * počet 3,14*0,15*0,15*1*16=1,130 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)</li><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li></ul></div>	M3	1,130	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Gabionová zeď

Rozpočet:

SO 201 Gabionová zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div><div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div><div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div><div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div><div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div><div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div><div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div><div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div><div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div><div>- separaci výztuže,</div><div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div><div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div></div>				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
18	56330		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>Podkladní vrstvy z ŠD 0/32</div> <div><div>výpočet: plocha z řezu * vzdálenost řezu</div><div>(0,5+0,5+0,5+0,5+0,7+0,7+0,7+0,8+0,8+0,8+0,8+0,7+0,7+0,7+0,7)*2=20,200 [A]</div></div> <div>Technická specifikace:<div><div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div></div>	M3	20,200	0,00	0,00
19	56335		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div> <div>Podkladní vrstva z ŠD 0/32 tl. 250 mm</div>	M2	50,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Gabionová zeď

Rozpočet:

SO 201 Gabionová zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div></div><div>výpočet: plocha konstrukce č. 3: 50=50,000 [A]</div><div>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</div></div>				
20	582611		<div><div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div><div>Bet. zámková dlažba tl. 60 mm do lože z kameniva fr. 4-8</div><div><div></div><div>výpočet: plocha konstrukce č. 3: 50=50,000 [A]</div><div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div></div>	M2	50,000	0,00	0,00
21	58261A		<div><div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div><div>Zámková dlažba barevná s hmatovými úpravami tl. 60 mm.</div><div><div></div><div>výpočet: délka * šířka nové varovné pásy š. 0,40m: 3,4*0,4=1,360 [A]</div><div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div></div></div>	M2	1,360	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný  
Objekt: SO 201 Gabionová zeď  
Rozpočet: SO 201 Gabionová zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
22	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Podélná drenáž. Perforovaná plastová trouba DN 150.  výpočet: délka 30=30,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	30,000	0,00	0,00
23	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM pro patky pro zábradlí  výpočet: délka * počet 1*16=16,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	16,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Gabionová zeď

Rozpočet:

SO 201 Gabionová zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
24	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  výpočet: délka 30=30,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	30,000	0,00	0,00
25	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM  Zahradní bet. obruba dl. 1,65 m do lože z bet. C20/25 nXF3 tl. 0,10m  výpočet: délka 1,65=1,650 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1,650	0,00	0,00
26	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	6,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

35802a Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice OTSKP 2023\_MJE\_neoceněný

Objekt:

SO 201 Gabionová zeď

Rozpočet:

SO 201 Gabionová zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stávající kamenná zeď. Položka včetně odvozu a uložení na trvalou skládku.				
			výpočet: délka * šířka * výška				
			5*0,6*2=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 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)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00