

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný**Objekt:** SO 001 Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivity**Rozpočet:** SO 001 Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** VDI 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:** SOUBOR**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 001 Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 1748 m. PEVNÁ CENA zajištění a ochrana stávajících IS : I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
2	02811	A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU  Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů vč. fotodokumentace, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Délka stavby 1748 m. I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby : Délka stavby 1748 m. 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
5	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV  Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby : 1748 m. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 001 Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla(např.zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Délka stavby : 1748 m. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahu, potvrzený katastrálním úřadem. Délka stavby : 1748 m. 12 x tiskem PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Délka stavby : 1748 m. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby ( tiskem 3x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 001 Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán ( tiskem 2x). Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg.</p> <p>Délka stavby : 1748 m.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>1=1,000 [A]</p>				
9	02945		<p>FOTODOKUMENTACE</p> <p>1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě.</p> <p>3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě.</p> <p>Délka stavby : 1748 m.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré úroky z úvěrů souvisejících s výstavbou</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
10	02991	A	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE</p> <p>Náklady na zřízení informační tabule (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele IROP, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</li> <li>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</li> <li>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</li> <li>- demontáž a odvoz po skončení platnosti</li> <li>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</li> </ul>	KUS	1,000	0,00	0,00
11	02991	B	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA</p> <p>s osazením na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele</p>	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 001 Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA I=1,000 [A]				
			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				
12	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, oplocení 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. Délka stavby : 1748 m. PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** VDI 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:** M2**Počet měrných jednotek:** 10 066,90**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35965	II/320 Přepychy - Záhornice_20122018_neoceněný
Objekt:	SO 101.1	Komunikace - hlavní aktivity
Rozpočet:	SO 101.1	Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  zemina  sejmutí drnu : 1564,25*0,1*1,8=281,565 [L] krajnice: 854,1*0,15*1,8=230,607 [K] odkopávky : 2187,861*1,8+617,568*1,9=5 111,529 [D] reprofilace příkopu: 996,5*0,5*1,8=896,850 [E] zprůtočnění potrubí, šachet a ul.vp. : (74,1*0,3+3*0,4+7*0,8)*1,8=52,254 [H] rýhy : 429,309*1,8=772,756 [M] šachty : 47,125*1,8=84,825 [N] Celkem: L+K+D+E+H+M+N=7 430,386 [O]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7 430,386	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  suť a vybourané hmoty  kamenivo : 2226,178*1,9=4 229,738 [A] žb kce : 28,9*2,5=72,250 [C] beton : 6*2,4=14,400 [F] obruby :636,8*0,25*0,15*2,4=57,312 [G] propustky :(19*2+88,6*1,6)*2,5=449,400 [H] ul.vpusti :3*1,2*2,5=9,000 [I] kanalizace :(54*1,5)*2,5=202,500 [J] Celkem: A+C+F+G+H+I+J=5 034,600 [K]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5 034,600	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  živice, penetrační makadam  9,06*2,5=22,650 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	22,650	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
 Objekt: SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.odvozu na skládku a likvidace  podél trasy v příkopech a kolem propustku : 13+28+40*1=81,000 [A]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	81,000	0,00	0,00
5	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD B.2.1 - 6 : za obrubou v místě nového zálivu : 50=50,000 [A] úpravy svahu : 20=20,000 [B] sjednocení šířky vozovky v km 0,961-1,566 : 255*3,0+219,7*2,5+60*3,0=1 494,250 [C] Celkem: A+B+C=1 564,250 [D] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	1 564,250	0,00	0,00
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.odvozu na skládku a uložení na skládku dodavatele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití pokáceného materiálu na stavbě.  dle PD B.2.1 - 6 : stávají stromy: 3+16+8=27,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	27,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
 Objekt: SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11241		<p>ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ</p> <p>vč.odvozu na skládku a likvidace</p> <p>předpoklad podél trasy pro zajištění průjezdního profilu : 98/2=49,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace</p>	KUS	49,000	0,00	0,00
8	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</p> <p>NESTMELENÉHO</p> <p>šterk, kamenivo + štět vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 :</p> <p>sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,000 - 0,836 : 2*836*1,2*0,40=802,560 [A]</p> <p>snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : (613-69,8-124,8)*1,04*0,40=174,054 [B]</p> <p>sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,920 - 1,747 62 : 2*827,6*1,2*0,40=794,496 [C]</p> <p>sanace: 800*0,40=320,000 [D]</p> <p>příčné propustky : 3*6*6,0*0,40=43,200 [E]</p> <p>uliční vpusti : 11*1,5*1,5*0,4=9,900 [F]</p> <p>připojky ul.vpustí : (3+22,5+8+3+1,5+1,5+2+1,5+1+3)*1,10*0,40=20,680 [G]</p> <p>linky z 2xk10 na kú : 152*0,5*0,4=30,400 [H]</p> <p>výměna kanalizace: (15+2+5+2+30)*1,43*0,40=30,888 [J]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+J=2 226,178 [K]</p> <p>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).</p>	M3	2 226,178	0,00	0,00
9	11333		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>plochy s živičným povrchem : 6,2*0,6+8,9*0,6=9,060 [A]</p> <p>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</p>	M3	9,060	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD B.2.1 - 6 : $22,5+3,4+25,3+7,1+8,5+3,5+6,3+12,6+372+7,8+6,3+24+47+90,5=636,800$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	636,800	0,00	0,00
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele.  celoplošné frézování dle diagnostiky : $4747*0,10=474,700$ [A] $584*0,10=58,400$ [B] $(4586,6+120,3)*0,10=470,690$ [E] rozjezdy asf. : $(13,10*1+18,5*0,7+26,7*2,0+5,7*2+6,8*2+4,9*0,5)*0,05=5,345$ [C] napojení na stáv.stav : $(39,3*0,5+152*0,5+6,26*0,5)*0,04=3,951$ [F] Celkem: $A+B+E+C+F=1\,013,086$ [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.	M3	1 013,086	0,00	0,00
12	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  napojení na stáv.vozovku : $39,3+13,1+8,2+21+15+31,2+23+5,3+6,8+4,6+8,3+6+8,1+5,1+29,9+153+6,26=384,160$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	384,160	0,00	0,00
13	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	2 187,861	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 :</p> <p>sanace podloží :</p> <p>sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,000 - 0,836 : <math>2 \cdot 836 \cdot 1,2 \cdot 0,50 = 1\,003,200</math> [A]</p> <p>sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,920 - 1,747 62 : <math>2 \cdot 827,6 \cdot 1,2 \cdot 0,50 = 993,120</math> [C]</p> <p>svahování stáv.terénu- terénní úpravy : <math>50 \cdot 0,5 + 20 \cdot 0,8 + 100 \cdot 0,2 = 61,000</math> [J]</p> <p>snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : <math>(613 - 69,8 - 124,8) \cdot 1,04 \cdot 0,3 = 130,541</math> [K]</p> <p>Celkem: A+C+J+K=2 187,861 [L]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- 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>				
14	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II	M3	617,568	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>dle PD B.2.1 - 6, C.1.4</p> <p>předpokládáný lokální výskyt hornin tř.II :</p> <p>sanace podloží :</p> <p>snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : (613-69,8-124,8)*1,04*0,5=217,568 [B]</p> <p>sanace: 800*0,50=400,000 [D]</p> <p>Celkem: B+D=617,568 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <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>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových 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>				
15	12924		REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM	M2	854,100	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			do 150mm vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD B.2.1-6, C.1.4 : (86,2+32,2+33+65+16+255+219,7+126,7+17,2+12,5)*0,50+(17,1+131,2+274+275,6+37,5+26,5+5,6+77,2)*0,50=854,100 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
16	12932		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M  vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD B.2.1-6, C.1.4 : (187+292+45+17,2+12,5)+438+3*2*0,8=996,500 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	996,500	0,00	0,00
17	12970		ZPRŮTOČNĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET  vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  stávající šachty : 7=7,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	KUS	7,000	0,00	0,00
18	12980		ZPRŮTOČNĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ  vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  stávající ul.vp.: 3=3,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	KUS	3,000	0,00	0,00
19	129946		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM  vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  zatrubnění sjezdů + vtok zatrubnění: 7,9+6,6+47+12,6=74,100 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	74,100	0,00	0,00
20	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	429,309	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. pažení				
			přípojky ul.vpustí : $(3+22,5+8+3+1,5+1,5+2+1,5+1+3)*1,10*1,00=51,700$ [I]				
			příčné propustky km 1,210, 1,285, 1,51965 :				
			rýhy : $9,02*2,80*1,25+((14,55*1,4*1,2)+(8,205*2,80*1,25))+8,7*2,8*1,53=122,002$ [K]				
			dlažba výtok+vtok : $4*2*0,30+2*1*0,30=3,000$ [B]				
			prahy - propustku výtok+vtok : $(0,5*0,3*2,9+0,5*0,3*2,0)+(0,5*0,3*2+0,5*0,3*2)+(0,5*0,3*3,7)=1,890$ [C]				
			čela vtok i výtok :				
			čela + základy: $(2*1,1*0,7+5,1*1,1*0,7)=5,467$ [D]				
			zatrubnění :				
			čela : $8*2,10*1,3*1=21,840$ [G]				
			přikop.tvárnice : $8*2*0,8*0,3=3,840$ [E]				
			výměna zatrubnění - dle stavu poškození : $(7,9+6,6+12,6+47)*1,4*1,0=103,740$ [H]				
			výměna kanalizace: $(15+2+5+2+30)*1,43*1,50=115,830$ [J]				
			Celkem: $I+K+B+C+D+G+E+H+J=429,309$ [L]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
21	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku vč. pažení ul.vpusti : 11*1,5*1,5*1,5=37,125 [A] šachta př.propustku : 2*2*2,5=10,000 [B] Celkem: A+B=47,125 [C] 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 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	47,125	0,00	0,00
22	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS vč.dodání vhodné zeminy do násypů	M3	70,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kolem propustků - zatrubnění sjezdů : $3*10+8*5=70,000$ [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.)				
23	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32  rozšíření násypu vozovky : $255*1,2+219,7*0,9+60*1,5=593,730$ [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - 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	M3	593,730	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - 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.)				
24	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 dle PD B.2.1-6, C.1.4 : zemní krajnice : $(86,2+32,2+33+65+16+255+219,7+126,7+17,2+12,5)*0,30+(17,1+131,2+274+275,6+37,5+26,5+5,6+77,2)*0,30=512,460$ [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>- 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</li> </ul>	M3	512,460	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
25	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32  podél.propustky - zatrubnění sjezdů předpoklad výměny cca 74,1m : $(7,9+6,6+12,6+47)*1,4*0,4=41,496$ [A] přípojky ul.vpustí : $(3+22,5+8+3+1,5+1,5+2+1,5+1+3)*1,10*1,0=51,700$ [I] příčné propustky km 1,210, 1,285, 1,51965 : $rýhy : 9,02*2,80*0,45+((14,55*1,4*0,53)+(8,205*2,80*0,45))+8,7*2,8*0,86=53,449$ [K] ul.vpustí : $11*1,5*2=33,000$ [L] šachta př.propustku : $2*2*2,5-3,14*0,5*0,5*2,5=8,038$ [B] výměna kanalizace: $(15+2+5+2+30)*1,43*0,83=64,093$ [J] Celkem: $A+I+K+L+B+J=251,776$ [M]  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 plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	251,776	0,00	0,00
26	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopískový obsyp potrubí (zrno max.20mm) - zhutnit na min.97%PS	M3	269,040	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>podél,propustky - zatrubnění sjezdů předpoklad výměny cca 74,1m :</p> <p><math>(7,9+6,6+12,6+47)*1,4*0,67=69,506</math> [A]</p> <p>přípojky ul.vpustí : <math>(3+22,5+8+3+1,5+1,5+2+1,5+1+3)*1,10*0,5=25,850</math> [I]</p> <p>příčné propustky km 1,210, 1,285, 1,51965 :</p> <p>rýhy : <math>9,02*2,80*0,80+((14,55*1,4*0,67)+(8,205*2,80*0,80))+8,7*2,8*0,67=68,553</math> [K]</p> <p>ul.vpustí : <math>11*1,5*2=33,000</math> [L]</p> <p>šachta př.propustku : <math>2*2*2,5-3,14*0,5*0,5*2,5=8,038</math> [B]</p> <p>výměna kanalizace: <math>(15+2+5+2+30)*1,43*0,83=64,093</math> [J]</p> <p>Celkem: A+I+K+L+B+J=269,040 [M]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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>- 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>				
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	5 553,396	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 : sanace podloží : sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,000 - 0,836 : $2 \cdot 836 \cdot 1,2 = 2\,006,400$ [A] snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : $(613 - 69,8 - 124,8) \cdot 1,04 = 435,136$ [B] sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,920 - 1,747 62 : $2 \cdot 827,6 \cdot 1,2 = 1\,986,240$ [C] sanace: $800 = 800,000$ [D] přípojky ul.vpustí : $(3 + 22,5 + 8 + 3 + 1,5 + 1,5 + 2 + 1,5 + 1 + 3) \cdot 1,10 \cdot 1,00 = 51,700$ [M] příčné propustky km 1,210, 1,285, 1,51965 : rýhy : $9,02 \cdot 2,80 + ((14,55 \cdot 1,4) + (8,205 \cdot 2,80)) + 8,7 \cdot 2,8 = 92,960$ [K] výměna zatrubnění - dle stavu poškození : $(7,9 + 6,6 + 12,6 + 47) \cdot 1,4 = 103,740$ [H] výměna kanalizace: $(15 + 2 + 5 + 2 + 30) \cdot 1,43 = 77,220$ [J] Celkem: $A + B + C + D + M + K + H + J = 5\,553,396$ [N] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
28	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M  vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku  v místě příkopu + kolem propustků: dle PD B.2.1-6, C.1.4 : $(86,2 + 32,2 + 33 + 65 + 16) \cdot 1,0 + (255 + 219,7 + 126,7 + 17,2 + 12,5) \cdot 2,5 + (17,1 + 131,2 + 274) \cdot 1,0 + (275,6 + 37,5 + 26,5 + 5,6 + 77,2) \cdot 2,5 + 3 \cdot 20 + 100 = 3\,448,450$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	3 448,450	0,00	0,00
29	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  dle pol.č.18221 : $3448,45 = 3\,448,450$ [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	3 448,450	0,00	0,00
30	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  dle pol.č.18221 : $3448,45 = 3\,448,450$ [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	3 448,450	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M ovocné stromy náhradní výsadba předpoklad: 19=19,000 [A]  Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	19,000	0,00	0,00
32	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU stromy : 19*2*0,30=11,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	11,400	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
33	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE vlastnosti filtrační a separační min 500g/m2, min.10kN/m  dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 : sanace podloží : sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,000 - 0,836 : 2*836*1,5=2 508,000 [A] snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : (613-69,8-124,8)*1,04=435,136 [B] sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,920 - 1,747 62 : 2*827,6*1,5=2 482,800 [C] sanace: 800*1,04=832,000 [D] Celkem: A+B+C+D=6 257,936 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	6 257,936	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XA1 př.propustek km 1,285: $(4,85*0,9*0,5)+(1,95*0,9*0,5)=3,060$ [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 technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	3,060	0,00	0,00
35	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 3,06*0,10=0,306 [A] 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, střihání, 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,	T	0,306	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
 Objekt: SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
36	311365		VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B čela propustků 3,413*0,15=0,512 [A]	T	0,512	0,00	0,00
		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 bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
37	311366		VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ 100x100x8 čela zatrubnění : 10,431*0,15=1,565 [A] 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 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.	T	1,565	0,00	0,00
38	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4, XD3 př.propustek km 1,285: (4,5*0,5*0,3)+(2,0*0,5*0,3)=0,975 [A] čela zatrubnění : (0,4*0,3*1,8)*8=1,728 [B] Celkem: A+B=2,703 [C]	M3	2,703	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <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> <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>				
39	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VČ.KOTEV uvažováno 240kg/m3 : 0,975*0,24=0,234 [A]	T	0,234	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, 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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 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.				
40	317366		VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ 100x100x8 čela zatrubnění : 1,728*0,1=0,173 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 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.	T	0,173	0,00	0,00
41	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	13,844	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			XF2, XD1, čela propustku  př.propustek km 1,285: $(4,5*1,5*0,35)+(2,0*1,5*0,35)=3,413$ [A] čela zatrubnění : $((1,0*0,4)-(3,14*0,2*0,2))*1,8+0,9*0,5*1,8=10,431$ [B] Celkem: A+B=13,844 [C]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
42	427325		ZAKRYTÍ KANÁLŮ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)  vč.zabudování rámu  zákrytové žb monolitické desky na šachtovpusti : $5*1,5*1,5*0,3=3,375$ [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	3,375	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
43	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET C8/10 X0 šachta u propustku v km 1,519 65 : 1,04*2,0*0,15=0,312 [A] ul.vp.: 11*1,5*1,5*0,1=2,475 [B] Celkem: A+B=2,787 [C] Technická specifikace:	M3	2,787	0,00	0,00
			- 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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
44	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C 16/20 X0 Přídlažba - zatrubnění : příčné propustky km 1,210, 1,285, 1,51965 : dlažba čela výtok+vtok : 1,5*2,0*0,1+2,25*2,5*0,1=0,863 [L] 4*2*0,1+2*1,8*0,1+2*1*0,1+2,5*1,85*0,1=1,823 [M] 3*1,5*0,1=0,450 [N] Celkem: L+M+N=3,136 [O] Technická specifikace:	M3	3,136	0,00	0,00
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
 Objekt: SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
45	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25XF3 příkopé tvárnice - zatrubnění : 2*8*2*0,6*0,1=1,920 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <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> <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>	M3	1,920	0,00	0,00
46	451573		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	87,861	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			štěrkopískový podsyp zhutněné na 98% PS  přípojký ul.vpustí : $(3+22,5+8+3+1,5+1,5+2+1,5+1+3)*1,10*1,00=51,700$ [I] příčné propustky km 1,210, 1,285, 1,51965 : rýhy : $9,02*1,6*0,15+((14,55*1,4*0,15)+(8,205*1,6*0,15))+8,7*1,4*0,15=9,017$ [K] výměna zatrubnění - dle stavu poškození : $(7,9+6,6+12,6+47)*1,4*0,15=15,561$ [H] výměna kanalizace: $(15+5+2+2+30)*1,43*0,15=11,583$ [J] Celkem: $I+K+H+J=87,861$ [L]  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				
47	452114	A	PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C30/37  C30/37 XD2, podkladní pražce  příčné propustky km 1,210, 1,285, 1,51965 : $8*0,8*0,13*0,15+12*0,57*0,11*0,12+6*0,8*0,13*0,15+8*0,57*0,11*0,12=0,369$ [A] zatrubnění sjezdů : $(6+6+10+38)*0,57*0,11*0,12=0,451$ [B] Celkem: $A+B=0,820$ [C]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>	M3	0,820	0,00	0,00
48	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	6,270	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Kamenná dlažba z lom. kamene min. tl. 200 mm se spárováním M25-XF4</p> <p>Přídlažba - zatrubnění :  příčné propustky km 1,210, 1,285, 1,51965 :  dlažba čela výtok+vtok :1,5*2,0*0,2+2,25*2,5*0,2=1,725 [L]  4*2*0,2+2*1,8*0,2+2*1*0,2+2,5*1,85*0,2=3,645 [M]  3*1,5*0,2=0,900 [N]  Celkem: L+M+N=6,270 [O]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:  - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)  - zřízení spojovací vrstvy  - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky  - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru  - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním  - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody  - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>				
49	467314		<p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>betonový práh beton C25/30 XF3</p> <p>příčné propustky km 1,210, 1,285, 1,51965 :  prahy - propustku výtok+vtok :(0,5*0,3*2,9+0,5*0,3*2,0)+(0,5*0,3*2+0,5*0,3*2+1*0,5*0,3)+(0,5*0,3*3,7)=2,040 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:  - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)  - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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. zřízení práce a úprav kolem nich,</p>	M3	2,040	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
 Objekt: SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</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> </ul>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
51	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63  dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 : sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,000 - 0,836 : $2*836*1,4*0,20=468,160$ [A] snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : $(613-69,8-124,8)*1,04*0,20=87,027$ [B] sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,920 - 1,747 62 : $2*827,6*1,4*0,20=463,456$ [C] sanace: $800*0,20=160,000$ [D] rýhy : $9,02*6,0*0,20+((14,55*4,0*0,20)+(8,205*6,0*0,20))+8,7*6,0*0,20=42,750$ [K] výměna zatrubnění - dle stavu poškození : $(7,9+6,6+12,6+47)*1,4*0,15=15,561$ [M] výměna kanalizace: $(15+2+5+2+30)*1,43*0,20=15,444$ [J] výměna akt.zóny : dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 : sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,000 - 0,836 : $2*836*1,2*0,50=1\ 003,200$ [N] snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : $(613-69,8-124,8)*1,04*0,50=217,568$ [O] sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,920 - 1,747 62 : $2*827,6*1,20*0,50=993,120$ [P] sanace: $800*0,50=400,000$ [Q] Celkem: $A+B+C+D+K+M+J+N+O+P+Q=3\ 866,286$ [R]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	3 866,286	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32  dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 : sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,000 - 0,836 : $2*836*1,2*0,20=401,280$ [A] snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : $(613-69,8-124,8)*1,04*0,20=87,027$ [B] sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,920 - 1,747 62 : $2*827,6*1,20*0,20=397,248$ [C] sanace: $800*0,20=160,000$ [D] rýhy : $9,02*6,0*0,20+((14,55*4,0*0,20)+(8,205*6,0*0,20))+8,7*6,0*0,20=42,750$ [K] výměna zatrubnění - dle stavu poškození : $(7,9+6,6+12,6+47)*1,4*0,15=15,561$ [H] výměna kanalizace: $(15+2+5+2+30)*1,43*0,20=15,444$ [J] Celkem: $A+B+C+D+K+H+J=1\ 119,310$ [L]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	1 119,310	0,00	0,00
52	567534		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM  RS CA v tl.150mm, Přesná receptura není stanovena. Pro směsi stmelené cementem - asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,5% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0% při splnění TP208 - UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, vč.rozfrézování, reprofilace, zhutnění předrcení, přesunu hmot a doplnění materiálu  celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky : $4747*1,02=4\ 841,940$ [A] $84*5,5=462,000$ [B] $4706,9*1,06=4\ 989,314$ [C] Celkem: $A+B+C=10\ 293,254$ [D]  Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	10 293,254	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
53	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM vyfrézovaný asf.materiál  dle PD B.2.1-6, C.1.4 : $(86,2+32,2+33+65+16+255+219,7+126,7+17,2+12,5)*0,50+(17,1+131,2+274+275,6+37,5+26,5+5,6+77,2)*0,50=854,100$ [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	854,100	0,00	0,00
54	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  z kationaktivní asfaltové emulze PI-C 0,8kg/m2 s podrcením kamenivem 2/4 v množství 2,0 kg/m2  celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky : $4747*1,02=4\ 841,940$ [A] $84*5,5=462,000$ [B] $4706,9*1,06=4\ 989,314$ [C] Celkem: A+B+C=10 293,254 [D] 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	10 293,254	0,00	0,00
55	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2	M2	9 968,038	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celoplošný kryt dle diagnostiky : $4747=4\ 747,000$ [A] $84*5=420,000$ [B] $(4586,6+120,3)*1,02=4\ 801,038$ [E] Celkem: A+B+E=9 968,038 [F] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>				
56	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,6kg/m2 celoplošná recyklace za studena na místě dle diagnostiky : $4747*1,02=4\ 841,940$ [A] $84*5,5=462,000$ [B] $4706,9*1,06=4\ 989,314$ [C] Celkem: A+B+C=10 293,254 [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	10 293,254	0,00	0,00
57	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S nemodifikovaný rozjezdy asf. : $(13,10*1+18,5*0,7+26,7*2,0+5,7*2+6,8*2+4,9*0,5)*0,10=10,690$ [C] napojení na stáv.stav - vyrovnávka : $(39,3*0,5+152*0,5+6,26*0,5)*0,03=2,963$ [F] Celkem: C+F=13,653 [G] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	13,653	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
58	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm  celoplošný kryt dle diagnostiky : 4747=4 747,000 [A] 613-69,8-124,8=418,400 [B] (4586,6+120,3)=4 706,900 [E] napojení na stáv.stav : (39,3*0,5+152*0,5+6,26*0,5)=98,780 [F] Celkem: A+B+E+F=9 971,080 [G]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	9 971,080	0,00	0,00
59	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.60mm  celoplošný kryt dle diagnostiky : 4747=4 747,000 [A] 84*5=420,000 [B] (4586,6+120,3)*1,02=4 801,038 [E] Celkem: A+B+E=9 968,038 [F]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	9 968,038	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
 Objekt: SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
60	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) př.propustek 1,285 : 6*1=6,000 [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	6,000	0,00	0,00
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>0,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
61	82446		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 400MM vč. zařízení a očištění napojovaného potrubí vč. pružných standardních spojek pro betonová potrubí výměna kanalizace: 15+5+2+2+30=54,000 [J]  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 těsnicí 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 zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	54,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PP DN200 SN12(16) přípojky ul.vpustí : 3+22,5+8+3+1,5+1,5+2+1,5+1+3=47,000 [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 těsnicí 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 zapazeném 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	M	47,000	0,00	0,00
63	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Šachta DN800, kónus 800/625/600mm a šachtový díl 800/1000 s otvorem DN400, vč.vyrovňovacího prstence, poklopu a rámu pro D400 šachta v km 1,519 65 : 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - 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,	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 výpomocce 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 - předepsané podkladní konstrukce				
64	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  DN 450 vč.rámu a výklopné litinové mříže se zámkem, pro D400, s kalovým prostorem + bahenní koš, vyrovnávací prstenec 390/60, skruž horní 450/570, skruž se sifonem DN200 450/570, skruž středová 450/295, dno s kalovou prohlubní 450/300 uliční vpusti : 11=11,000 [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	KUS	11,000	0,00	0,00
65	899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ  poklop s výkem litinovým s odvětráním 625/785/160 pro D400  poklopy na šachtovpusti : 5=5,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu	KUS	5,000	0,00	0,00
66	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ  vč.zprůtočnění  11+5=16,000 [A]	KUS	16,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
67	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ předpoklad povrchové znaky : 40+20=60,000 [A]	KUS	60,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
68	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE beton C20/25nXF3 příčný propustek v km 1,210 : $(1,1*1,1*6,5)-(3,14*0,4*0,4*6,5)=4,599$ [A] příčný propustek v km 1,285 : $(1,1*1,1*6,5)-(3,14*0,4*0,4*6,5)+(14,55*0,84*0,84)-(14,55*0,3)=10,501$ [B] zatrubnění sjezdů : $(7,9+6,6+47+12,6)*0,84*0,84-(7,9+6,6+47+12,6)*0,3=30,055$ [C] Celkem: A+B+C=45,155 [D]	M3	45,155	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
69	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ výměna kanalizace cca 40m : 40=40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	40,000	0,00	0,00
70	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení na stávající kanalizační potrubí navrtávkou vč.utěsnění uliční vpusti + přípoje: 11+2=13,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	13,000	0,00	0,00
8			<b>Potrubí</b>				<b>0,00</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
71	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové trubkové třímadlové z trubek prům.60,3/2,9mm vč.patních desek a pomocného materiálu, výška 1,1m vč.povrchové úpravy, RAL 5002 propustek v km 1,285 : 2+4=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	6,000	0,00	0,00
72	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kulaté Z11g rozjezdy : 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací	KUS	4,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
73	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé  (255+219,7+126,7+17,2+12,5+275,6+37,5+26,5+5,6+77,2)/50=21,070 : 21=21,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	21,000	0,00	0,00
74	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku  předpoklad : 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
75	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO demontáž a osazení na samostatný sloupek  2=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.	KUS	2,000	0,00	0,00
76	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	9,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A11 : 1=1,000 [A] A6a : 4=4,000 [B] P2 : 1=1,000 [C] E2b : 1=1,000 [D] IP6 : 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
77	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM demontáž a opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 12=12,000 [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	12,000	0,00	0,00
78	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž a opětovné osazení z důvodů provádění stavby : 12=12,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	12,000	0,00	0,00
79	914921	A	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupek pro dopravní zrcadla, patky z betonu z C20/25XF2 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	914921	B	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ patky z betonu z C20/25XF2 osazení značek na sloupky : 8+8=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	16,000	0,00	0,00
81	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Obnova VDZ vč.předznačení V4, V1a : (2*1748+25+43+16)*0,125=447,500 [A] V7a : 5*3/2=7,500 [B] V11a : 2*(2,5*4+10,2)*0,125+2*2=9,050 [D] V5 : 3,5*0,5=1,750 [C] Celkem: A+B+D+C=465,800 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	465,800	0,00	0,00
82	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Obnova VDZ vč.předznačení V4, V1a : (2*1748+25+43+16)*0,125=447,500 [A] V7a : 5*3/2=7,500 [B] V11a : 2*(2,5*4+10,2)*0,125+2*2=9,050 [D] V5 : 3,5*0,5=1,750 [C] Celkem: A+B+D+C=465,800 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	465,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože C20/25 n XF3,  výměna a doplnění v průtahu obce + v samostatných vjezdech : (12,6+372+7,8+6,3+24+90,5)+(47+13+7+7+50+11+24,5+23+3,8+3,7+6+4+5+1+36,8+23,1+6+2*3)=791,100 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	791,100	0,00	0,00
84	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH do betonu C20/25nXF3  podél nové obruby v km cca 0,354-0,508 v případě výšk.úpravy obrub 30% z celk.délky : 156*0,3=46,800 [B] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	46,800	0,00	0,00
85	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM vč.seříznutí roury, komplet dle PD  zatrubnění sjezdů : (7,9+6,6+47+12,6)=74,100 [C] př.propustek 3 : 8,74=8,740 [D] Celkem: C+D=82,840 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	82,840	0,00	0,00
86	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM vč.seříznutí roury, komplet dle PD  př.propustek 1 : 9,02=9,020 [A] př.propustek 2 : 8,2=8,200 [B] Celkem: A+B=17,220 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	17,220	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
87	918546		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM dle PD B.2.5 - schema  čela zatrubnění : 8=8,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	8,000	0,00	0,00
88	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM  napojení na stáv.vozovku - zarovnání hran : 39,3+13,1+8,2+21+15+31,2+23+5,3+6,8+4,6+8,3+6+8,1+5,1+29,9+153+6,26=384,160 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	384,160	0,00	0,00
89	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou  napojení na stáv.vozovku : 39,3+13,1+8,2+21+15+31,2+23+5,3+6,8+4,6+8,3+6+8,1+5,1+29,9+153+6,26=384,160 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	384,160	0,00	0,00
90	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM do bet.lože z C20/25nXF3	M2	161,010	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5xk10 : (108+91)*0,55=109,450 [A] přídlažba u ul.vp. : 1,5*1,5-0,25=2,000 [B] 2xk10 : (33,3+50,7)*0,21+152*0,21=49,560 [C] Celkem: A+B+C=161,010 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
91	935813		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK DROBNÝCH do bet.lože z C20/25nXF3 podél nové linky z k10 v případě vypadnutí z lože : (105+108)*0,4*0,43=36,636 [B] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	36,636	0,00	0,00
92	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM 330x590x80 do bet.lože C20/25 n XF3 vtok a výtok zatrubnění : 8*6*0,33*0,59=9,346 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	9,346	0,00	0,00
93	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	10 498,934	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RS CA : $10293,254=10\,293,254$ [A] rozjezdy asf : $(13,10*1+18,5*0,7+26,7*2,0+5,7*2+6,8*2+4,9*0,5)=106,900$ [C] napojení na stáv.stav : $(39,3*0,5+152*0,5+6,26*0,5)=98,780$ [F] Celkem: $A+C+F=10\,498,934$ [G] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
94	96612		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku čela + základ propustků : $(4+2)*2,0*0,8+2*2*1,0*1,5=15,600$ [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	M3	15,600	0,00	0,00
95	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku čela + základy propustků: $2*3*0,8*1,5+1*2*1,0*1,5=10,200$ [A] čela + základy zatrubnění : $8*2*1*1,0=16,000$ [B] v místě bus zastávky : $9*0,3=2,700$ [C] Celkem: $A+B+C=28,900$ [D] 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	28,900	0,00	0,00
96	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	88,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku				
			<p>podél.propustky - zatrubnění sjezdů :  <math>(7,9+6,6+47+12,6)+14,5=88,600</math> [A]</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 jímek, odstranění zábradlí</li> </ul>				
97	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	19,000	0,00	0,00
			vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku				
			<p>př.propustky : <math>6,5+6+6,5=19,000</math> [A]</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 jímek, odstranění zábradlí</li> </ul>				
98	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	3,000	0,00	0,00
			vč.mříže a rámu a naložení, odvozu a uložení na skládku				
			<p>stávající ul.vpusti dle posouzení + u př.propustku: <math>2+1=3,000</math> [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>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35965	II/320 Přepychy - Záhornice_20122018_neoceněný
Objekt:	SO 101.1	Komunikace - hlavní aktivity
Rozpočet:	SO 101.1	Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
99	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku  výměna kanalizace: 15+5+2+2+30=54,000 [J]  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	M	54,000	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný**Objekt:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** VDI 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:** M2**Počet měrných jednotek:** 10 066,90**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina odkopávky : 204,991*1,8+101,192*1,9=561,249 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	561,249	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty kamenivo : 153,092*1,9=290,875 [A] beton : 6*2,4+48,092*2,4=129,821 [F] Celkem: A+F=420,696 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	420,696	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku bet.vjezdy - předpoklad : 20*0,3=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	6,000	0,00	0,00
4	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. naložení, odvozu a uložení na skládku odstranění dlažby vč. lože: 480,92*0,10=48,092 [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	M3	48,092	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENĚHO štěr, kamenivo + štět vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 : snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : $(69,8+124,8)*1,04*0,40=80,954$ [B] výšková úprava chodníků + stávající mimo bus zastávky: $13,5*0,15+(47+12,6+372+7,8+6,3)*0,6*0,15+200*0,15=72,138$ [I] Celkem: B+I=153,092 [J]	M3	153,092	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 : sanace podloží : výšková úprava chodníků + stávající mimo bus zastávky: $13,5*0,3+(47+12,6+372+7,8+6,3)*0,6*0,3+200*0,3=144,276$ [I] snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : $(69,8+124,8)*1,04*0,3=60,715$ [K] Celkem: I+K=204,991 [L]	M3	204,991	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť 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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 předpokládáný lokální výskyt hornin tř.II : sanace podloží : snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : $(69,8+124,8)*1,04*0,5=101,192$ [B] 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 stíněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <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>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> </ul>	M3	101,192	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 : sanace podloží : snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : (69,8+124,8)*1,04=202,384 [B] výšková úprava chodníků + stávající mimo bus zastávky: (13,5+47+12,6+372+7,8+6,3)*0,6+200=475,520 [I] nezp.sjezdy: (5,5*2+9,7*2+6,3*2,5+4,4*1,0)+80=130,550 [N] Celkem: B+I+N=808,454 [O]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	808,454	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
2			<b>Základy</b>				
9	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE  vlastnosti filtrační a separační min 500g/m2, min.10kN/m  dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 : sanace podloží : snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : (69,8+124,8)*1,04=202,384 [B]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	202,384	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
11	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63  dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 : snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : $(69,8+124,8)*1,04*0,20=40,477$ [B] výměna akt.zóny : dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 : snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : $(69,8+124,8)*1,04*0,50=101,192$ [O] výšková úprava chodníků + stávající mimo bus zastávky: $13,5*0,30+(47+12,6+372+7,8+6,3)*0,6*0,30+200*0,30=144,276$ [R] Celkem: B+O+R=285,945 [S]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	285,945	0,00	0,00
10	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32  dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 : snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : $(69,8+124,8)*1,04*0,20=40,477$ [B] výšková úprava chodníků + stávající mimo bus zastávky: $13,5*0,15+(47+12,6+372+7,8+6,3)*0,6*0,15+200*0,15=72,138$ [I] Celkem: B+I=112,615 [J]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	112,615	0,00	0,00
12	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	130,550	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyfrézovaný materiál nezp.sjezdy: (5,5*2+9,7*2+6,3*2,5+4,4*1,0)+80=130,550 [N] 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				
13	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2 celoplošný kryt dle diagnostiky : 69,8+124,8=194,600 [B] 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	194,600	0,00	0,00
14	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm celoplošný kryt dle diagnostiky : 69,8+124,8=194,600 [B] 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	194,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.70mm bus zálivy v km 0,836-0,920 : 69,8+124,8=194,600 [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	194,600	0,00	0,00
16	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM přírodní, 20x16,5x6cm výšková úprava chodníků + stávající mimo bus zastávky výměna za poškozenou dlažbu - dle stávajícího stavu : 13,5+(47+12,6+372+7,8+6,3)*0,6+200=480,920 [I] úpravy v místě vjezdů : -(3,2+3,7+4+5,4+3,2+3,5+4,2+4,2+6,9+3+5,6+4,2+4,5+4,4+4,7)*0,6=-38,820 [J] Celkem: I+J=442,100 [K] 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.	M2	442,100	0,00	0,00
17	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	38,820	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přírodní, 20x16,5x8cm				
			úpravy v místě vjezdů - výměna za poškozenou dlažbu - dle stávajícího stavu : $(3,2+3,7+4+5,4+3,2+3,5+4,2+4,2+6,9+3+5,6+4,2+4,5+4,4+4,7)*0,6=38,820$ [J]				
			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.				
18	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	5,200	0,00	0,00
			červená, 20x10x6cm s úpravou pro nevidomé				
			varovný a signální pás v km 0,01650 : $2*4*0,4+2*1=5,200$ [A]				
			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.				
19	587202		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	9,300	0,00	0,00
			žulová K10				
			výšková úprava - předdláždění vjezdů : $(5+4,3+6,2)*0,6=9,300$ [A]				
			Technická specifikace: - pod pojmem *předdláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
 Objekt: SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity  
 Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
20	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC výšková úprava - předláždění chodníku : 90,5*0,6=54,300 [A]  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	54,300	0,00	0,00
21	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM vč.lože z ŠD 0/32 v tl.150mm  samostatné vjezdy, vchody : 6,3*1+3,8*2+3,7*2+4,8*2+1,3*2=33,500 [A] podél nové obruby v km cca 0,354-0,508 v případě výšk.úpravy obrub 30% z celk.délky : 156*0,3*0,6=28,080 [B] Celkem: A+B=61,580 [C]  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	61,580	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
22	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože C20/25 n XF3, 15/30/100  bus nástupní hrana : 2*12=24,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	24,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	35965 II/320 Přepychy - Záhornice_20122018_neoceněný
<b>Objekt:</b>	SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity
<b>Rozpočet:</b>	SO 101.2 Komunikace - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný**Objekt:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity**Rozpočet:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 35,90**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
 Objekt: SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity  
 Rozpočet: SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina přebytek zeminy : 61,21*1,8=110,178 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	110,178	0,00	0,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ztížení prací v blízkosti inž sítí (kabelové i trubní vedení) a zajištění těchto inž.sítí předpokládaný rozsah ztížených prací a zajištění vedení inž.sítí : tel.kabe : cca 8m, ostatní vedení cca 6m 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
3	029511	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY rozbor pitné vody dle požadavků KHS : 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	13293		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III vč. naložení, odvozu a uložení na skládku vč. pažení dle PD C.1.7-C.1.8 : (18,7+9,4+7,8)*1,1*1,55=61,210 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	61,210	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <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>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání 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>				
5	17481		ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/32  dle PD C.1.7-C.1.8 : $(18,7+9,4+7,8)*1,1*1,0=39,490$ [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> </ul>	M3	39,490	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17581	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek do zrna max 20mm, zhutněno na min.97% PS dle PD C.1.7-C.1.8 : $(18,7+9,4+7,8)*1,1*0,4=15,796 [A]$ 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>- 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 vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>	M3	15,796	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17581	2	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt' ŠDa 0/32, zhutněno na min.97% PS nadzemní hydrant : 1=1,000 [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	M3	1,000	0,00	0,00
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dle PD C.1.7-C.1.8 : (18,7+9,4+7,8)*1,1=39,490 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	39,490	0,00	0,00
9	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M 1,5*1,5=2,250 [A]	M2	2,250	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
10	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 1,5*1,5=2,250 [A]	M2	2,250	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
11	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Dle pol.18221: 2,25=2,250 [A]	M2	2,250	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>0,00</b>

4

## Vodorovné konstrukce

12	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 opěrné bloky z C20/25 XA1 dle PD: 3*0,5+1=2,500 [A]	M3	2,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopísek do zrna max 20mm, zhutněno na min.97% PS dle PD C.1.7-C.1.8 : (18,7+9,4+7,8)*1,1*0,15=5,924 [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	5,924	0,00	0,00
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
14	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM prům.40x3,7mm, PE100 SDR11 PN16 vč. tvarovek (tvarovky ISO, kolena, lemových nákrůžků, přírub jištěných proti posunu, TP, apod.) na potrubí dle kladečského plánu C.1.7 dle PD C.1.1 a C.1.7 :9,4+7,8=17,200 [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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr	M	17,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
15	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM  90x8,2mm PE100 SDR11 PN16 vč. tvarovek (tvarovky ISO, kolena, lemových nákrůžků, přírub jištěných proti posunu, TP, apod.) na potrubí dle kladečského plánu C.1.7 dle PD C.1.1 a C.1.7 :18,7=18,700 [A]	M	18,700	0,00	0,00
		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 těsnicí 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 zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
16	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	35,900	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			flexibilní drén DN100 dle PD C.1.8 - drén v rýze : 18,7+17,2=35,900 [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 těsnicí 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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
17	891114		ŠOUPÁTKA DN DO 40MM Šoupě DN1/4" pro domovní přípojky spoj 2"/ hrdlo ISO prům.40mm dle PD C.1.7 : 2=2,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,000	0,00	0,00
18	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM Šoupátko s přírubami DN80 PN16 dle PD C.1.7 : 1=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000	0,00	0,00
19	891526		HYDRANTY NADZEMNÍ DN 80MM krytí potrubí 1,5m, dle PD C.1.7 : 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
20	891827		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM dle PD C.1.7 : 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
21	891915		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM šoupátková pro domovní přípojky teleskopická (1,3-1,8m), poklop šoupátkový tuhý vč.univerzální podkladové desky pod poklop dle PD C.1.7 : 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
22	891933		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM šoupátková pro DN80-150 teleskopická (1,3-1,8m), poklop šoupátkový tuhý vč.univerzální podkladové desky pod poklop dle PD C.1.7 : 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
23	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE výstražná fólie z PVC šířky 30cm - modrá dle PD C.1.8 : 18,7+17,2=35,900 [A]	M	35,900	0,00	0,00
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
24	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM délka potrubí přípojek : 25,4=25,400 [A]	M	25,400	0,00	0,00
			Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM délka potrubí : 85,2=85,200 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	85,200	0,00	0,00
26	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM délka přípojek : 9,4+7,8=17,200 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	17,200	0,00	0,00
27	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM délka potrubí : 18,7=18,700 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	18,700	0,00	0,00
28	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Napojení na stávající potrubí vč. U-kusů dle PD C.1.7 : 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	3,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
29	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH vč.demontáže nadzemního hydrantu vč. odvozu na skládku stávající potrubí : 19,2=19,200 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v	M	19,200	0,00	0,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.3 Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný**Objekt:** SO 151.1 Dopravně inženýrská opatření - vedlejší aktivity**Rozpočet:** SO 151.1 Dopravně inženýrská opatření - vedlejší aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové**Zhotovitel dokumentace:** VDI 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:** SOUBOR**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 151.1 Dopravně inženýrská opatření - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 151.1 Dopravně inženýrská opatření - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení vč.jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO a vč. zajištění provizorních autobusových zastávek včetně dopravního značení pro stavbu v dl.1747,6m.  I=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby  dle přílohy E.2.1-3 - etapy budou realizovány jednotlivě a bude využito dzn z předchozí etapy : B1: 3+2+4=9,000 [A] E13:3+2+4=9,000 [H] E3a: 1+4=5,000 [C] IS11b: 14+15+7=36,000 [D] IS11c: 20=20,000 [E] IP10a : 1+4=5,000 [F] Celkem: A+H+C+D+E+F=84,000 [I]	KUS	84,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  dle pol. 914122: 84=84,000 [A]	KUS	84,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 151.1 Dopravně inženýrská opatření - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 151.1 Dopravně inženýrská opatření - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914221		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby  dle přílohy E.2.1-3 - etapy budou realizovány jednotlivě a bude využito dzn z předchozí etapy : IP22 : 5+5+6=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	16,000	0,00	0,00
5	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.914222: 16=16,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	16,000	0,00	0,00
6	916111		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby  dle přílohy E.2.1-3 - etapy budou realizovány jednotlivě a bude využito dzn z předchozí etapy : 3+2+4=9,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	9,000	0,00	0,00
7	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ dle PD : 9=9,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000	0,00	0,00
8	916121		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby	KUS	9,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 151.1 Dopravně inženýrská opatření - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 151.1 Dopravně inženýrská opatření - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle přílohy E.2.1-3 - etapy budou realizovány jednotlivě a bude využito dzn z předchozí etapy : dle PD : 9=9,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
9	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ dle PD : 9=9,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000	0,00	0,00
10	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby dle přílohy E.2.1-3 - etapy budou realizovány jednotlivě a bude využito dzn z předchozí etapy : 3+2+4=9,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	9,000	0,00	0,00
11	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle PD : 9=9,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000	0,00	0,00
12	916351		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby : 30=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	30,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35965	II/320 Přepychy - Záhornice_20122018_neoceněný
Objekt:	SO 151.1	Dopravně inženýrská opatření - vedlejší aktivity
Rozpočet:	SO 151.1	Dopravně inženýrská opatření - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	30,000	0,00	0,00
			dle pol.916352 : 30=30,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný**Objekt:** SO 151.2 Objízdné trasy - vedlejší aktivity**Rozpočet:** SO 151.2 Objízdné trasy - vedlejší aktivity**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** VDI 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:** M2**Počet měrných jednotek:** 3 000,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
 Objekt: SO 151.2 Objízdné trasy - vedlejší aktivity  
 Rozpočet: SO 151.2 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina zemina : (600*0,1+150)*1,8=378,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	378,000	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty kamenivo : 90*1,9=171,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	171,000	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) živice, penetrační makadam živice : 30*2,5=75,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	75,000	0,00	0,00
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Kompletní zajištění přechodného dopravního značení dle TP 66 vč.nákladů na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení k DIO. Po celou dobu výstavby. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						

0,00

1

Zemní práce



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 151.2 Objízdné trasy - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 151.2 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO štěrk, kamenivo + štět vč. naložení, odvozu a uložení na skládku sanace 10 % z plochy : 3000*0,1*0,3=90,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	90,000	0,00	0,00
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku sanace 10 % z plochy : 3000*0,1*0,1=30,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	30,000	0,00	0,00
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu. zasílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : 600*5*0,05=150,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku dodavatele.	M3	150,000	0,00	0,00
8	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE pracovní spára : 600=600,000 [A] poruchy : 100=100,000 [B] Celkem: A+B=700,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	700,000	0,00	0,00
9	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	150,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 151.2 Objízdné trasy - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 151.2 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace podloží : sanace 10 % z plochy : 3000*0,1*0,5=150,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	12922		REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM do 100mm vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zasilení a zvýšení únosnosti objízdných tras : 2*600*0,5=600,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	600,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
 Objekt: SO 151.2 Objízdne trasy - vedlejší aktivity  
 Rozpočet: SO 151.2 Objízdne trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I sanace podloží : sanace 10 % z plochy : 3000*0,1=300,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	300,000	0,00	0,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>0,00</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
12	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE vlastnosti filtrační a separační min 500g/m2, min.10kN/m sanace podloží : sanace 10 % z plochy : 3000*0,1=300,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	300,000	0,00	0,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>0,00</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
14	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63 sanace 10 % z plochy : 3000*0,1*0,20=60,000 [B] sanace podloží : sanace 10 % z plochy : 3000*0,1*0,50=150,000 [A] Celkem: B+A=210,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	210,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 151.2 Objízdné trasy - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 151.2 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32 sanace 10 % z plochy : $3000 \cdot 0,1 \cdot 0,20 = 60,000$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	60,000	0,00	0,00
15	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM vyfrézovaný asf.materiál zasilení a zvýšení únosnosti objízdných tras : $2 \cdot 600 \cdot 0,5 = 600,000$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	600,000	0,00	0,00
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,4kg/m2 zasilení a zvýšení únosnosti objízdných tras : $600 \cdot 5 = 3\,000,000$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	3 000,000	0,00	0,00
17	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	3 000,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 151.2 Objízdne trasy - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 151.2 Objízdne trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,6kg/m2 zasílání a zvýšení únosnosti objízdnych tras : 600*5=3 000,000 [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				
18	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S nemodifikovaný zasílání a zvýšení únosnosti objízdnych tras : 600*5*0,03=90,000 [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.	M3	90,000	0,00	0,00
19	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm zasílání a zvýšení únosnosti objízdnych tras : 600*5=3 000,000 [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	3 000,000	0,00	0,00
20	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	3 000,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 151.2 Objízdné trasy - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 151.2 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.60mm zasílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : $600 \cdot 5 = 3\,000,000$ [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.				
21	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.70mm sanace 10 % z plochy : $3000 \cdot 0,12 = 360,000$ [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	360,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
22	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé $2 \cdot 600 / 50 = 24,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	24,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 151.2 Objízdné trasy - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 151.2 Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
23	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Obnova VDZ vč.předznačení V4 : 2*600*0,125=150,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	150,000	0,00	0,00
24	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM : 100=100,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	100,000	0,00	0,00
25	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zalití spáry modifikovanou asf.zálivkou pracovní spára : 600=600,000 [A] poruchy : 100=100,000 [B] Celkem: A+B=700,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	700,000	0,00	0,00
26	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM zasílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : 600*5=3 000,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	3 000,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 151.2 Objízdne trasy - vedlejší aktivity  
**Rozpočet:** SO 151.2 Objízdne trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 91,80**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty vybour. potrubí : $13,4*0,003+1,8*0,002+89,9*0,005=0,493$ [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,493	0,00	0,00
2	014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina přebytek zeminy : $(35,96*0,1+56,134+102,756+10,125-55,02)*1,8=211,664$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	211,664	0,00	0,00
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize rekonstruovaného NTL, STL plynovodu, vč.elektrorevize $I=1,000$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku demonťáž stávajícího potrubí : $89,9*0,4=35,960$ [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	35,960	0,00	0,00
5	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II vč. naložení, odvozu a uložení na skládku vč. pažení	M3	56,134	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD C.3.1 - 3.8 :</p> <p>výkopy pro montážní jámy propoje 1,2,3 : <math>20,66 \cdot 1,3 + 6,97 \cdot 1,3 + 15,55 \cdot 1,3 = 56,134</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <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>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</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>				
6	13283		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>vč. pažení</p> <p>dle PD C.3.1 - 3.8 :</p> <p>nový řád : <math>91,8 \cdot 0,4 \cdot 1,3 = 47,736</math> [A]</p> <p>propoje + řády, přípojky a demontované potrubí PE dn63 : <math>(89,9 + 1,8) \cdot 0,4 \cdot 1,5 = 55,020</math> [B]</p> <p>Celkem: A+B=102,756 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> </ul>	M3	102,756	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <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>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových 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>				
7	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku ruční výkop - sondy : 3*1,5*1,5=10,125 [A]	M3	10,125	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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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 štětových 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>				
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM vč.získání zeminy ze zemníku propoje + řády, přípojky a demontované potrubí PE dn63 : (89,9+1,8)*0,4*1,5=55,020 [B]	M3	55,020	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <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>- 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>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp vhodným materiálem dle ČSN např.ŠD 0/32</p> <p>dle PD C.3.1 - 3.8 :</p> <p>rýha : 91,8*0,4*0,9=33,048 [A]</p> <p>jámy : 20,66*1,3+6,97*1,3+15,55*1,3=56,134 [C]</p> <p>šachty : 3*1,5*1,5*1,5=10,125 [B]</p> <p>Celkem: A+C+B=99,307 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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 plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	99,307	0,00	0,00
10	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>šterkopísek fr. 0-8mm, zhutněno na min.97% PS</p> <p>dle PD C.3.1 - 3.8 :</p> <p>91,8*0,4*0,3=11,016 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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> </ul>	M3	11,016	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci 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				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  dle PD C.3.1 - 3.8 : rýha : 91,8*0,4=36,720 [A] jámy : 20,66+6,97+15,55=43,180 [C] šachty : 3*1,5*1,5=6,750 [B] Celkem: A+C+B=86,650 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	86,650	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  štěrkopísek fr. 0-8mm, zhutněno na min.97% PS  dle PD C.3.1 - 3.8 : 91,8*0,4*0,10=3,672 [A]	M3	3,672	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
13	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM  potrubí plynovodní z PE BY PASS, SDR 11, dn40, vč.elektrotvarovek apod. kompletní provedení dle specifikace v PD dle PD C3.3-3.5 : $(2,55+1+2,05+1)+(1+1+2+2+0,8)=13,400$ [A]	M	13,400	0,00	0,00
			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 těsnicí 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
14	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM  potrubí plynovodní z PE 100 vč.opláštění vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 63x5,8mm, vč.elektrotvarovek apod. kompletní provedení dle specifikace v PD vč.orientačních tabulek u lomových bodů	M	91,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C3.1-3.8 : 91,8=91,800 [A]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
15	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM  ochranná trubka PE dn 125, vč.distančních objímk, manžet chráničky a zaizolovaných konců, uzavíracích manžet apod. dle specifikace v PD  dle PD : 3,6=3,600 [A]	M	3,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> </ul> včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
16	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY dle PD : 3,6=3,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	3,600	0,00	0,00
18	891827	2	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM PE dn63/40 dle PD : BY-PASS : 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	4,000	0,00	0,00
17	891827	1	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM PE dn63/32 dle PD : propoj č.2 : 1=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000	0,00	0,00
19	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ vodič silový Cu jádrem, 2,50mm2 vč.ukončení vodičů dle PD : 91,80*1,1=100,980 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	100,980	0,00	0,00
20	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE výstražná fólie z PVC šířky 40cm - žlutá	M	100,980	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_20122018\_neoceněný  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD : 91,80*1,1=100,980 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
22	899311	B	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE provedení přepojení na novou trasu vč.elektrotvarovek 2=2,000 [A] Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	2,000	0,00	0,00
21	899311	A	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE potrubí plynovodní z PE vč.opláštění vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 63x5,8mm, vč.elektrotvarovek, deskového dna přivařovací vč.isolace, balónovacích hrdel - kompletní provedení propojení dočasného potrubí BY-PASS viz.PD dle PD C.3.1-3.8 : připojky STL Pe dn63 propoje č.1,2,3 : 4=34,000 [A] Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	4,000	0,00	0,00
23	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM potrubí dn63/32 hlavní tlaková zk. : 91,8=91,800 [A] opakovaná tlaková zk. : 91,8=91,800 [B] Celkem: A+B=183,600 [C] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	183,600	0,00	0,00
24	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK odpojení a propojení stávajícího potrubí PE dn32 vč.elektrotvarovek, kompletní provedení dle PD	KUS	1,000	0,00	0,00

Stavba:	35965 II/320 Přepychy - Záhornice 20122018_neoceněný
Objekt:	SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916
Rozpočet:	SO 501 Přeložka plynovodu v km 1,46791 - 1,55916

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
dle PD : l=1,000 [A]							
Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur							
8	Potrubí						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
25	96931		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM PLYNOVÝCH vč.odvozu na skládku  BY - PASS : 6,8+6,6=13,400 [A]	M	13,400	0,00	0,00
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							
26	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH vč.odvozu na skládku  propoje + řády, přípojky a demontované potrubí PE dn63, dn32 : 89,9+1,8=91,700 [A]	M	91,700	0,00	0,00
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							
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:						0,00	