

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 : 1=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. 1=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 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
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] 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	KPL	1,000	0,00	0,00



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby : 1748 m. PEVNÁ CENA 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				
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 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. Délka stavby : 1748 m. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	02945		FOTODOKUMENTACE  1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. Délka stavby : 1748 m. PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré úroky z úvěrů souvisejících s výstavbou				
10	02991	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  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. PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
11	02991	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA  s osazením na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
12	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci	SOUBOR	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájездů, 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 1=1,000 [A]				
Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele							
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_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:**



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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
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	M2	81,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spálení na hromadách nebo štěpkování				
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]	M2	1 564,250	0,00	0,00
		Technická specifikace:	včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
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
7	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ vč.odvozu na skládku a likvidace  předpoklad podél trasy pro zajištění průjezdního profilu : 98/2=49,000 [A] 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	KUS	49,000	0,00	0,00
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	2 226,178	0,00	0,00





3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			štěrk, kamenivo + štět vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 : sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,000 - 0,836 : $2*836*1,2*0,40=802,560$ [A] snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : $(613-69,8-124,8)*1,04*0,40=174,054$ [B] sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,920 - 1,747 62 : $2*827,6*1,2*0,40=794,496$ [C] sanace: $800*0,40=320,000$ [D] příčné propustky : $3*6*6,0*0,40=43,200$ [E] uliční vpustí : $11*1,5*1,5*0,4=9,900$ [F] přípojky ul.vpustí : $(3+22,5+8+3+1,5+1,5+2+1,5+1+3)*1,10*0,40=20,680$ [G] linky z 2xk10 na kú : $152*0,5*0,4=30,400$ [H] výměna kanalizace: $(15+2+5+2+30)*1,43*0,40=30,888$ [J] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+J=2\,226,178$ [K]  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).				
9	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM  vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  plochy s živičným povrchem : $6,2*0,6+8,9*0,6=9,060$ [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	9,060	0,00	0,00
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.	M3	1 013,086	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celoplošné frézování dle diagnostiky : $4747 \cdot 0,10 = 474,700$ [A] $584 \cdot 0,10 = 58,400$ [B] $(4586,6 + 120,3) \cdot 0,10 = 470,690$ [E] rozjezdy asf. : $(13,10 \cdot 1 + 18,5 \cdot 0,7 + 26,7 \cdot 2,0 + 5,7 \cdot 2 + 6,8 \cdot 2 + 4,9 \cdot 0,5) \cdot 0,05 = 5,345$ [C] napojení na stáv.stav : $(39,3 \cdot 0,5 + 152 \cdot 0,5 + 6,26 \cdot 0,5) \cdot 0,04 = 3,951$ [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.				
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 dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 : sanace podloží : sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,000 - 0,836 : $2 \cdot 836 \cdot 1,2 \cdot 0,50 = 1\,003,200$ [A] sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,920 - 1,747 62 : $2 \cdot 827,6 \cdot 1,2 \cdot 0,50 = 993,120$ [C] svahování stáv.terénu- terénní úpravy : $50 \cdot 0,5 + 20 \cdot 0,8 + 100 \cdot 0,2 = 61,000$ [J] snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : $(613 - 69,8 - 124,8) \cdot 1,04 \cdot 0,3 = 130,541$ [K] Celkem: $A+C+J+K = 2\,187,861$ [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	M3	2 187,861	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
14	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 předpokládaný lokální výskyt hornin tř.II : sanace podloží : snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : (613-69,8-124,8)*1,04*0,5=217,568 [B] sanace: 800*0,50=400,000 [D] Celkem: B+D=617,568 [E]	M3	617,568	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. črpacích 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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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**				
15	12924		REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM 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)	M2	854,100	0,00	0,00
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]	KUS	3,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
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]	M	74,100	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
20	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku 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] příkop.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	M3	429,309	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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 - 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**				
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 stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku	M3	47,125	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
22	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS vč.dodání vhodné zeminy do násypů  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.)	M3	70,000	0,00	0,00
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	M3	593,730	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>				
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> </ul>	M3	512,460	0,00	0,00





3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
25	17481		ZÁSYPA 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] připojky 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: - 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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	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\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

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



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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 vyrovnání 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
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]	KUS	19,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
32	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU stromy : 19*2*0,30=11,400 [A]	M3	11,400	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				
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]	M2	6 257,936	0,00	0,00
			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				
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]	M3	3,060	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
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, 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 měřící 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	0,306	0,00	0,00
36	311365		VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B	T	0,512	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čela propustků 3,413*0,15=0,512 [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 antikorozní 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]	T	1,565	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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
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]  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. zřízení 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>- zřízení 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> </ul>	M3	2,703	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	317365		- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VČ.KOTEV uvažováno 240kg/m3 : 0,975*0,24=0,234 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	0,234	0,00	0,00
40	317366		VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ 100x100x8 čela zatrubnění : 1,728*0,1=0,173 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> </ul>	T	0,173	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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 antikorozní 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>				
41	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) 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 : $((1,0*0,4)-(3,14*0,2*0,2))*1,8+0,9*0,5*1,8*8=10,431$ [B] Celkem: A+B=13,844 [C] 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. zřízení 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>- zřízení 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 zabírající 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> </ul>	M3	13,844	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	427325		<p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>ZAKRYTÍ KANÁLŮ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)</p> <p>vč.zabudování rámu</p> <p>zákrytové žb monolitické desky na šachtovpusti : 5*1,5*1,5*0,3=3,375 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,  - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,  - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,  - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,  - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,  - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,  - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,  - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,  - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,  - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,  - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,  - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	3,375	0,00	0,00
43	45131		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET</p> <p>C8/10 XO</p> <p>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]</p> <p>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,</p>	M3	2,787	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
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]	M3	1,920	0,00	0,00
		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 odskrůzacích 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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
46	451573		<p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>štěrkopískový podsyp zhutněné na 98% PS</p> <p>přípojky ul.vpustí : <math>(3+22,5+8+3+1,5+1,5+2+1,5+1+3)*1,10*1,00=51,700</math> [I]</p> <p>příčné propustky km 1,210, 1,285, 1,51965 :</p> <p>rýhy : <math>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</math> [K]</p> <p>výměna zatrubnění - dle stavu poškození : <math>(7,9+6,6+12,6+47)*1,4*0,15=15,561</math> [H]</p> <p>výměna kanalizace: <math>(15+5+2+2+30)*1,43*0,15=11,583</math> [J]</p> <p>Celkem: <math>I+K+H+J=87,861</math> [L]</p> <p>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</p>	M3	87,861	0,00	0,00
47	452114	A	<p>PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C30/37</p> <p>C30/37 XD2,</p> <p>podkladní pražce</p> <p>příčné propustky km 1,210, 1,285, 1,51965 : <math>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</math> [A]</p> <p>zatrubnění sjezdů : <math>(6+6+10+38)*0,57*0,11*0,12=0,451</math> [B]</p> <p>Celkem: <math>A+B=0,820</math> [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</p> <p>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>	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\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kamenná dlažba z lom. kamene min. tl. 200 mm se spárováním M25-XF4				
			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]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně 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				
49	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,040	0,00	0,00
			betonový práh beton C25/30 XF3				
			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]				
		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, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,				



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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				
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 : $2 \cdot 836 \cdot 1,2 \cdot 0,20 = 401,280$ [A] snížení nivelety km 0,836 - 0,920 : $(613 - 69,8 - 124,8) \cdot 1,04 \cdot 0,20 = 87,027$ [B] sanace a sjednocení šířky vozovky km 0,920 - 1,747 62 : $2 \cdot 827,6 \cdot 1,20 \cdot 0,20 = 397,248$ [C] sanace: $800 \cdot 0,20 = 160,000$ [D] rýhy : $9,02 \cdot 6,0 \cdot 0,20 + ((14,55 \cdot 4,0 \cdot 0,20) + (8,205 \cdot 6,0 \cdot 0,20)) + 8,7 \cdot 6,0 \cdot 0,20 = 42,750$ [K] výměna zatrubnění - dle stavu poškození : $(7,9 + 6,6 + 12,6 + 47) \cdot 1,4 \cdot 0,15 = 15,561$ [H] výměna kanalizace: $(15 + 2 + 5 + 2 + 30) \cdot 1,43 \cdot 0,20 = 15,444$ [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
51	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr.0/63	M3	3 866,286	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
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	M2	10 293,254	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - 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: <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	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: <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
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\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - hlavní aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M3	13,653	0,00	0,00
58	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	9 971,080	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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: - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
59	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	9 968,038	0,00	0,00
			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: - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
60	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	6,000	0,00	0,00
			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.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	54,000	0,00	0,00
62	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM  PP DN200 SN12(16)  přípojky ul.vpusť : 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	M	47,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
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]	KUS	1,000	0,00	0,00
		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, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - 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]	KUS	11,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
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] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	16,000	0,00	0,00
67	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ předpoklad povrchové znaky : 40+20=60,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	60,000	0,00	0,00
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] 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 odkružovacích prostředků,	M3	45,155	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
69	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ výměna kanalizace cca 40 m : 40=40,000 [A]	M	40,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
70	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení na stávající kanalizační potrubí navrtávkou vč.utěsnění uliční vpusti + přípoje: 11+2=13,000 [A]	KUS	13,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
71	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové trubkové třímadvloze 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]	M	6,000	0,00	0,00
			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				
72	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kulaté Z11g	KUS	4,000	0,00	0,00



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozjezdy : 2+2=4,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
73	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	21,000	0,00	0,00
			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				
74	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	4,000	0,00	0,00
			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				
75	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS	2,000	0,00	0,00
			demontáž a osazení na samostatný sloupek				
			2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací				
			- předeepsaná povrchová úprava				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.				
76	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -	KUS	9,000	0,00	0,00
			DODÁVKA A MONTÁŽ				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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
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]	KUS	16,000	0,00	0,00



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
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]	M2	465,800	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
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]	M2	465,800	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
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]	M	791,100	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH do betonu C20/25nXF3  podél nové obruby v m 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: - 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	17,220	0,00	0,00
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: zdvo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací	KUS	8,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nezahrnuje zábradlí				
88	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	384,160	0,00	0,00
			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				
89	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	384,160	0,00	0,00
			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 těsnicí profil				
90	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	161,010	0,00	0,00
			do bet.lože z C20/25nXF3				
			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	M2	36,636	0,00	0,00
			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)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
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  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	M2	10 498,934	0,00	0,00
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	M3	28,900	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
96	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku podél.propustky - zatrubnění sjezdů : $(7,9+6,6+47+12,6)+14,5=88,600$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	88,600	0,00	0,00
97	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. úpravy rýhy a naložení, odvozu a uložení na skládku př.propustky : $6,5+6+6,5=19,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	19,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
98	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  vč.mříže a rámu a naložení, odvozu a uložení na skládku  stávající ul.vpusti dle posouzení + u př.propustku: 2+1=3,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	3,000	0,00	0,00
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
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_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:**





3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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=14,400 [F] Celkem: A+F=305,275 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	305,275	0,00	0,00
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	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO štěrk, 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] 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	153,092	0,00	0,00
5	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	204,991	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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] 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>- 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 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>				
6	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	101,192	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD B.2.1 - 6, C.1.4 předpokládaný 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 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 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>				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	808,454	0,00	0,00



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
8	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
9	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: - 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	112,615	0,00	0,00
10	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  ŠDa fr.0/63	M3	285,945	0,00	0,00



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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: - 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				
11	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM 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	M2	130,550	0,00	0,00
12	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
13	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm	M2	194,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
14	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
15	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	M2	442,100	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
16	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 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]	M2	38,820	0,00	0,00
		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.				
17	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM červená, 20x10x6cm s úpravou pro nevidomé varovný a signální pás v km 0,01650 : $2*4*0,4+2*1=5,200$ [A]	M2	5,200	0,00	0,00
		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.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	587202		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK</p> <p>žulová K10</p> <p>výšková úprava - předláždění vjezdů : <math>(5+4,3+6,2)*0,6=9,300</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>	M2	9,300	0,00	0,00
19	587205		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC</p> <p>výšková úprava - předláždění chodníku : <math>90,5*0,6=54,300</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>	M2	54,300	0,00	0,00
20	587206		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>vč.lože z ŠD 0/32 v tl.150mm</p> <p>samostatné vjezdy, vchody : <math>6,3*1+3,8*2+3,7*2+4,8*2+1,3*2=33,500</math> [A]</p> <p>podél nové obruby v km cca 0,354-0,508 v případě výšk.úpravy obrub 30% z celk.délky : <math>156*0,3*0,6=28,080</math> [B]</p> <p>Celkem: A+B=61,580 [C]</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>	M2	61,580	0,00	0,00
21	917224	B	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>do bet.lože C20/25 n XF3, 15/30/100</p> <p>bus nástupní hrana : <math>2*12=24,000</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	24,000	0,00	0,00



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35965	II/320 Přepychy - Záhornice_neoceněný
Objekt:	SO 101.2	Komunikace - vedlejší aktivity
Rozpočet:	SO 101.2	Komunikace - vedlejší aktivity

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_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:**



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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
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: <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> </ul>	M3	61,210	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17481		ZÁSYB JAM 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: - 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 stisněných 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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	39,490	0,00	0,00
6	17581	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek do zrna max 20mm, zhutněno na min.97% PS	M3	15,796	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.7-C.1.8 : $(18,7+9,4+7,8)*1,1*0,4=15,796 \text{ [A]}$ 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 vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>				
7	17581	2	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt ŠDa 0/32, zhutněno na min.97% PS nadzemní hydrant : 1=1,000 [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> </ul>	M3	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
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 vyrovnaní 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] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	2,250	0,00	0,00
10	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 1,5*1,5=2,250 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	2,250	0,00	0,00
11	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Dle pol.18221: 2,25=2,250 [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	2,250	0,00	0,00
12	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>opěrné bloky z C20/25 XA1</p> <p>dle PD: 3*0,5+1=2,500 [A]</p> <p>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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
13	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>šterkopísek do zrna max 20mm, zhuťněno na min.97% PS</p> <p>dle PD C.1.7-C.1.8 :</p> <p>(18,7+9,4+7,8)*1,1*0,15=5,924 [A]</p> <p>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</p>	M3	5,924	0,00	0,00
14	87326		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM</p> <p>prům.40x3,7mm, PE100 SDR11 PN16</p> <p>vč.signalizačního vodiče a tvarovek (tvarovky ISO, kolena, lemových nákrůžků,</p>	M	17,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 - 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
15	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM  90x8,2mm PE100 SDR11 PN16 vč. signalizačního vodiče a 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]  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	M	18,700	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
16	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	35,900	0,00	0,00
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	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			krytí potrubí 1,5m, 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.				
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.				
25	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM délka potrubí : 85,2=85,200 [A]	M	85,200	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35965	II/320 Přepychy - Záhornice_neoceněný
Objekt:	SO 101.3	Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity
Rozpočet:	SO 101.3	Přeložka vodovodu - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
26	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM délka přípojek : 9,4+7,8=17,200 [A]	M	17,200	0,00	0,00
			Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
27	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM délka potrubí : 18,7=18,700 [A]	M	18,700	0,00	0,00
			Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
28	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK  Napojení na stávající potrubí vč. U-kusů  dle PD C.1.7 : 3=3,000 [A]	KUS	3,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
29	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH  vč.demontáže nadzemního hydrantu vč. odvozu na skládku  stávající potrubí : 19,2=19,200 [A]	M	19,200	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				
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_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:**



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	02720		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>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.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
2	914121		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby</p> <p>dle přílohy E.2.1-3 - etapy budou realizovány jednotlivě a bude využito dzn z předchozí etapy :</p> <p>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]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:  - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</p>	KUS	84,000	0,00	0,00
3	914123		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</p> <p>dle pol. 914122: 84=84,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	84,000	0,00	0,00
4	914221		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby</p> <p>dle přílohy E.2.1-3 - etapy budou realizovány jednotlivě a bude využito dzn z předchozí etapy :</p> <p>IP22 : 5+5+6=16,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:  - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</p>	KUS	16,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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  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	KUS	9,000	0,00	0,00
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]	KUS	9,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
11	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  dle PD : 9=9,000 [A]	KUS	9,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
12	916351		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ  dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby  : 30=30,000 [A]	KUS	30,000	0,00	0,00
			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				
13	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  dle pol.916352 : 30=30,000 [A]	KUS	30,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
<b>Celkem:</b>							<b>0,00</b>

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





3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO šterk, 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 suťí 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	M3	30,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	150,000	0,00	0,00
			naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu.				
			zasílení a zvýšení únosnosti objízdnych 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.				
8	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	700,000	0,00	0,00
			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.				
9	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	150,000	0,00	0,00
			vč. naložení, odvozu a uložení na skládku				
			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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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**				
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]	M2	600,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I sanace podloží : sanace 10 % z plochy : 3000*0,1=300,000 [A]	M2	300,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
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]	M2	300,000	0,00	0,00
			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				
13	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa fr. 0/32 sanace 10 % z plochy : 3000*0,1*0,20=60,000 [A]	M3	60,000	0,00	0,00



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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>				
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: <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	210,000	0,00	0,00
15	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM vyfrézovaný asf.materiál  zesílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : 2*600*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  zesílení a zvýšení únosnosti objízdných tras : 600*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> </ul>	M2	3 000,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
17	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	3 000,000	0,00	0,00
			kationaktivní asfaltové emulze PS-E 0,6kg/m2				
			zasílení 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	M3	90,000	0,00	0,00
			nemodifikovaný				
			zasílení 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.				
19	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	3 000,000	0,00	0,00
			nemodifikovaný ACO 11+ 50/70 v tl.40mm				
			zasílení 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.				
20	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	3 000,000	0,00	0,00



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nemodifikovaný ACL 16+ 50/70 v tl.60mm				
			zasílení a zvýšení únosnosti objízdných 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.				
21	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	360,000	0,00	0,00
			nemodifikovaný ACP 16+ 50/70 v tl.70mm				
			sanace 10 % z plochy : 3000*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.				
22	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	24,000	0,00	0,00
			bílé				
			2*600/50=24,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- 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	M2	150,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35965	II/320 Přepychy - Záhornice_neoceněný
Objekt:	SO 151.2	Objízdné trasy - vedlejší aktivity
Rozpočet:	SO 151.2	Objízdné trasy - vedlejší aktivity

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
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 těsnící profil	M	700,000	0,00	0,00
26	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM zasílení a zvýšení únosnosti objizdných 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
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_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:**





3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť a vybourané hmoty vybour. potrubí : $13,4 \cdot 0,003 + 1,8 \cdot 0,002 + 89,9 \cdot 0,005 = 0,493$ [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 : $(35,96 \cdot 0,1 + 56,134 + 102,756 + 10,125 - 55,02) \cdot 1,8 = 211,664$ [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 $1 = 1,000$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
4	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku demonťáž stávajícího potrubí : $89,9 \cdot 0,4 = 35,960$ [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 dle PD C.3.1 - 3.8 : výkopy pro montážní jámy propoje 1,2,3 : $20,66 \cdot 1,3 + 6,97 \cdot 1,3 + 15,55 \cdot 1,3 = 56,134$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	56,134	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání 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**				
6	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II  vč. naložení, odvozu a uložení na skládku vč. pažení  dle PD C.3.1 - 3.8 : nový řád :91,8*0,4*1,3=47,736 [A] propoje + řády, přípojky a demontované potrubí PE dn63 : (89,9+1,8)*0,4*1,5=55,020 [B] Celkem: A+B=102,756 [C]	M3	102,756	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_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	Text	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 - 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	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na skládku ruční výkop - sondy : 3*1,5*1,5*1,5=10,125 [A]	M3	10,125	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>vč.získání zeminy ze zemníku</p> <p>propoje + řády, přípojky a demontované potrubí PE dn63 : (89,9+1,8)*0,4*1,5=55,020 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- 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	55,020	0,00	0,00
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> </ul>	M3	99,307	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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.)				
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek fr. 0-8mm, zhutněno na min.97% PS dle PD C.3.1 - 3.8 : 91,8*0,4*0,3=11,016 [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> </ul>	M3	11,016	0,00	0,00



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	86,650	0,00	0,00
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]  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	3,672	0,00	0,00
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]  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	M	13,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 dle PD C3.1-3.8 : 91,8=91,800 [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 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	M	91,800	0,00	0,00
15	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM  ochranná trubka PE dn 125, vč.distančních objímek, manžet chráničky a zaizolovaných konců, uzavíracích manžet apod. dle specifikace v PD dle PD : 3,6=3,600 [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	M	3,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice\_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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
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
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
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
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\_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	Text	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.				
21	899311	A	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE	KUS	4,000	0,00	0,00
			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 :				
			přípojky STL Pe dn63 propoje č.1,2,3, 4: 4=4,000 [A]				
			Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.				
22	899311	B	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE	KUS	2,000	0,00	0,00
			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.				
23	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	183,600	0,00	0,00
			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.				
24	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	1,000	0,00	0,00
			odpojení a propojení stávajícího potrubí PE dn32 vč.elektrotvarovek, kompletní provedení dle PD				
			dle PD : 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
25	96931		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM PLYNOVÝCH	M	13,400	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35965 II/320 Přepychy - Záhornice_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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.odvozu na skládku				
			BY - PASS : 6,8+6,6=13,400 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
26	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH	M	91,700	0,00	0,00
			vč.odvozu na skládku				
			propoje + řády, přípojky a demontované potrubí PE dn63, dn32 : 89,9+1,8=91,700 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
Celkem:							0,00