

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný**Objekt:** SO 001 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**Rozpočet:** SO 001 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** SO 001 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 1832 m. Kompletní provedení včetně všech souvisejících prací. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU  Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů (pasportizace), které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. 3x tištěné + 1 x CD Délka stavby 1832 m. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  "Věškerá nutná zaměření k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby, obvodu staveniště,...) a k uvedení stavby do užívání a předání dokončeného díla. Délka stavby 1832 m. PEVNÁ CENA" Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  "Zaměření skutečného provedení "v délce stavby. 3x tištěné paré + 1x CD Délka stavby 1832 m. PEVNÁ CENA" Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** SO 001 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Zaměření vrstev pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby 1832 m. PEVNÁ CENA" zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi: 1=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  "Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby.  Dokumentace bude vyhotovena 3x tištěnou formou + 1x CD ve formátu *pdf  Délka stavby 1832 m. PEVNÁ CENA" Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  "Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně zpráva o průběhu výstavby doplněná o sadu barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě Délka stavby 1832 m PEVNÁ CENA" Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	0,00	0,00
8	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** SO 001 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>"Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA"</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</li> <li>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</li> <li>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</li> <li>- demontáž a odvoz po skončení platnosti</li> <li>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</li> </ul>				
9	03710		<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</p> <p>- zpřístupnění objektů, lávky přes výkopy, provizorní dosypání vjezdů, vstupů - následné odstranění</p> <p>- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
10	03720		<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>"Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. Včetně návrhu dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení provizorního dopravního značení na staveništi. Délka stavby 1832 m. PEVNÁ CENA"</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE_neoceněný
<b>Objekt:</b>	SO 001 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
<b>Rozpočet:</b>	SO 001 VŠEOBECNÉ PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU  - poplatky za uložení suti z kamene, betonu, malty a železobetonu - evidovaná skládka - uznanou, k tomu určenou skládku si zajistí zhotovitel stavby - včetně dopravy 966346A: 8m3 x 2,5=20T 20=20,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	20,000	0,00	0,00
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  - poplatky za uložení zemin, přebytků výkopku, zemin se štěrkem, nečistot z čištěných potrubí - uznanou, k tomu určenou skládku si zajistí zhotovitel stavby - včetně dopravy  12920: zemina+štěrk 183,2 m3 12931: zemina+štěrk 489 m3 129946: nečistoty z potrubí 6 m3 129957: nečistoty z potrubí 25,5 m3 13173R: zemina 20 m3 13273A: štěrk+zemina 22 m3  celkem: (183,2+489+6+25,5+20+22)m3 = 745,7 m3 x 1,8 = 1343 T 1343=1 343,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 343,000	0,00	0,00
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Poplatky za uložení vybouraného materiálu s asfaltovým pojivem - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.  11343: 677 m3 11372: 50 m3  677+50 = 727 m3 x 2,5 = 1817,5T	T	1 817,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
 Objekt: SO 100 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1817,5=1 817,500 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	1 082,000	0,00	0,00
			•Počítá se pouze s prořezem převážně náletových dřevin malého průměru (ve výšce 130cm nedosahují obvodu kmene 80cm), v oblasti svahů příkopů tak, aby bylo umožněno jejich pročištění, zajištěn volný průtok dešťových vod pročištěnými příkopy a byl zajištěn volný průjezdný profil na komunikaci III/32846. •Likvidaci veškeré dřevní hmoty zajistí zhotovitel stavby  křoviny vpravo ve směru staničení: (45+55+12+120+25+30+15+65+25+15+30+40+155) x 1 = 495m2 křoviny vlevo ve směru staničení: (65+20+110+40+30+40+15+20+100+20+20+55) x 1 = 535 m2 CELKEM: 495+535 = 1030 m2 x 1,05 = 1082 m2  Technická specifikace: doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
5	11253		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ FRÉZOVÁNÍM D PŘES 0,9M	KUS	1,000	0,00	0,00
			- odstranění stávajícího pařezu v km 0,422 (před vjezdem vlevo) - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  Technická specifikace: Frézování pařezů se měří v [ks] frézovaných pařezů a zahrnuje zejména: - frézování do hloubky 20cm pod úroveň terénu - veškeré drobné zemní práce spojené s frézováním pařezů - případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - průměr frézovaných pařezů se měří 20cm nad terénem				
6	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	677,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33188	III/32846 TUŘ - POPOVICE_neoceněný
Objekt:	SO 100	KOMUNIKACE
Rozpočet:	SO 100	KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odstranění stávajícího porušeného okraje vozovky a krajnice v šířce 1,5m - předpokládaná tloušťka odstraňované konstrukce 0,40m - odvoz odebraného materiálu na uznanou skládku (vč. skládky pro nebezpečný odpad), kterou si zajistí zhotovitel stavby - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  (315+200+60+180+50)m = 805m x 1,5m = 1208m <sup>2</sup> x 1,4 (40% rezerva) = 1692 m <sup>2</sup> x 0,4m = 677 m <sup>3</sup> 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  - celková plocha nové asfaltové konstrukce 10920 m <sup>2</sup> - plocha stávající vozovky je (10920m <sup>2</sup> x 0,95) = 10374 m <sup>2</sup> - frézování vozovky: v zastavěné části prům. 20mm ( 1500m <sup>2</sup> x 0,02m = 30m <sup>3</sup> ) mimo zastavěnou oblast prům. 20mm(8874m <sup>2</sup> x 0,02m = 177 m <sup>3</sup> ) - Odfrézovaný materiál se rozdrť a využije na dosypání a zpevnění sjezdů, vjezdů, výhybní apod. (157m <sup>3</sup> ) - mezideponii zajistí zhotovitel stavby - Nevyužitý materiál bude uložen na uznanou skládku nebezpečného odpadu, kterou si zajistí zhotovitel stavby (50m <sup>3</sup> ) - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací CELKEM: 30m <sup>3</sup> + 177m <sup>3</sup> = 207 m <sup>3</sup> 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	207,000	0,00	0,00
8	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU  - očištění stávajících krajinic od nánosů v celé délce komunikace (s odpočtem prostorů v křižovatkách s drobným přesahem do přilehlých komunikací) - délka úseku 1832m - uvažovaná šířka stávající zanešené krajnice 0,5m - uvažovaná tloušťka nánosů 0,10m 2x 1832m = 3664 m	M3	183,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3664m x 0,5m x 0,1m = 183,2 m3 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
9	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M - odvoz na uznanou skládku, kterou si zařídí zhotovitel stavby - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací - vlevo 890m - vpravo 750m + 283m = 1033m - příkop "do pole" u sjezdu v km 1,075 = 30m CELKEM: 890m + 1033m + 30m = 1953m (1953m x 0,25m2 = 489m3 na skládku zhotovitele) Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	1 953,000	0,00	0,00
10	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ - pročištění stávajících uličních vpustí v zastavěné části na konci úseku (Popovičky) - nečistoty se odvezou na vhodnou skládku zajištěnou zhotovitelem stavby (včetně skládkovéhoho) Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	KUS	5,000	0,00	0,00
11	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM - pročištění stávajících příčných propustků km 0,436 (2x7m) = 14m km 1,082 = 7m km 1,080 (propustek " do pole) = 10m CELKEM: 14+7m+10m = 31m (31x0,2 = 6m3 na skládku) vybrané nečistoty budou naloženy a odvezeny na uznanou skládku zhotovitele stavby kompletní provedení včetně všech souvisejících prací Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	31,000	0,00	0,00
12	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM	M	255,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pročištění úseku stávající dešťové / jednotné kanalizace v obci Popovičky - od vtoků (zaústění nového příčného propustku km 1,570 k uliční vpusti na konci úseku - celková délka 255m (255x0,1 = 25,5m3 na skládku) - vybrané nečistoty se naloží a odvezou na uznanou skládku zajištěnou zhotovitelem stavby Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
13	13173	R	<b>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</b>  Prostor za výtokem z propustku v km 0,436 Na výtok se provede kontrolní jáma – je možné, že se zde nachází meliorace, do kterých by bylo možné napojit propustek a odvádět tak dešťové vody do nedaleké vodoteče. Pokud zde tato potrubí nebudou nalezena, provede se za výtokem z příčného propustku vsakovací jáma vyplněná lomovým kamenem o ploše cca 20 m2 a tl. 1 m – je nutné brát zřetel na stožár NN a vedení v těchto místech a neporušit je. Před realizací odsouhlasit TDI a AD  Výkopové práce 20m2 x 1m = 20m3 Naložení a odvoz na skládku zhotovitele stavby Materiál z nákupu cca 20m3 Geotextilie cca 40m2 Hutnění a urovnání povrchu, ozelenění  Kompletní provedení včetně všech souvisejících prací I=1,000 [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	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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	13273A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Rýhy pro vytvoření nových příčných propustků v konstrukci vozovky: km 0,820 - 12m km 1,565 - 10m  šířka výkopu: 0,80m hloubka výkopu: 1,0m  CELKEM: (22m x 0,8m x 1,0m) = 17,6 m3 x 1,2 = 22m3  odvoz na skládku zhotovitele stavby kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  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. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní črpací 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	22,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - 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	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I - celková plocha upravovaných okrajů vozovky 1692m <sup>2</sup> (viz. 11343) - upravené vjezdy a sjezdy (17+14+14+30+17+54+7+3+9+37+11+19+26+24+15+8+35+6+5+24+22+6+6+8+4)m 2 = 421m <sup>2</sup> celkem: 1692m <sup>2</sup> + 421m <sup>2</sup> = 2113m <sup>2</sup> Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 113,000	0,00	0,00
16	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ - urovnání terénu stavbou poškozeného - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací - 300m <sup>2</sup> Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	300,000	0,00	0,00
17	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M prostor před vtokem do propustku v km 0,436 zajištění vtoku do příčného propustku Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	500,000	0,00	0,00
18	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU - rozprostření vhodné zeminy z výkopu kolem upravovaných čel propustků a sjezdů - 30m <sup>3</sup>	M3	30,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  - příkopy: 1953m x 1,5m = 2930 m2 (viz 12931) - upravované zelené plochy 300m2 (viz 18130)  celkem: 2930m2 + 300 m2 = 3230 m2 Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	3 230,000	0,00	0,00
20	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  "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 "  viz položka 18241 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	3 230,000	0,00	0,00
26	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI  - dosypání krajnic z ŠDA 0/32 - včetně dopravy nakupovaného materiálu - 1832m délka úseku, 2 okraje - 0,5m (šířka) x 0,1m (tloušťka) = 0,05m2 vhodného materiálu  1832m x 2 x 0,05m2 = 184 m3  kompletní provedení včetně všech souvisejících prací Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M3	184,000	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
21	21452	R	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  - Sanace pod příštěty okrajů vozovky v případě, že bude zjištěna neúnosná pláň - uvažovaná tloušťka 0,50m v ploše příštětu (viz položka 11343) 1692m2 x 0,5m = 846m3 - včetně odstranění nevhodného materiálu a jeho odvezení na skládku zhotovitele stavby, včetně skládkovného - sanace aktivní zóny šterkovitým materiálem - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  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	846,000	0,00	0,00
22	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE  - zpevnění ze separační geotextilie - hmotnost min 500g/m2 - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací - uložení na plochy příštětu (1692m2) x 1,05 (přesahy) = 1780 m2  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M2	1 780,000	0,00	0,00
2			<b>Základy</b>				<b>0,00</b>

3

Svislé konstrukce



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
 Objekt: SO 100 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	348173	R	<p>ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM</p> <p>- osazení nového zábradlí na stávající čela propustku v km 0,436 (čelo šířky 2,0m)          - osová vzdálenost svislých částí zábradlí 1,7m (přesah římsy na každou stranu +15cm)          - trubky profilu 44,5/3,5mm - vrchní část zaoblена koleny          - výška zábradlí 1,10m          - barvu nátěru určí investor          - osazení pomocí patek a kotev na stávající římsy          - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací</p> <p>(1,1+1,1+1,7+1,7)m = 5,6m x 2 ks = 11,2m          váha: 5,6m x 3,539kg/m' = 20kg          2ks zábradlí x 20kg = 40 kg</p> <p>viz souhrnná technická zpráva (detail na konci TZ), situace</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,          - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,          - dodání spojovacího materiálu,          - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,          - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,          - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,          - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,          - všechny druhy ocelového kotvení,          - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,          - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,          - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,          - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,          - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,          - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,          - ochranná opatření před účinky bludných proudů          - ochranu před přepětím.</p>	M	11,200	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
 Objekt: SO 100 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
24	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  PŘÍŠTĚTY (SANACE OKRAJŮ VOZOVKY) ŠDA 0/32: tl. 0,15m, 1692m <sup>2</sup> x 0,15m = 254 m <sup>3</sup> ŠDA 0/63: tl. 0,25m, 1692m <sup>2</sup> x 0,25m = 423 m <sup>3</sup>  NÁSTUPNÍ PLOCHA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY: ŠDA 0/32: tl. 0,25m, 15m <sup>2</sup> x 0,25m = 4 m <sup>3</sup>  celkem: 254m <sup>3</sup> + 423m <sup>3</sup> + 4m <sup>3</sup> = 681 m <sup>3</sup>  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	681,000	0,00	0,00
25	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU  - zpevnění vjezdů na vedlejší pozemky a výhybna - celkem 421 m <sup>2</sup> v tl. 0,15m = 421x0,15 = 64 m <sup>3</sup> - výškové vyrovnaní k nově upravené vozovce - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  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>	M3	64,000	0,00	0,00
27	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M <sup>2</sup>  - postřík pod ACL 16 v množství 0,5kg/m <sup>2</sup> - postřík pod ACO 11 v množství 0,3kg /m <sup>2</sup>	M2	21 840,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle technologického postupu - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  celkem: 2x 10920m2 = 21840 m2 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				
28	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  "Pokládka samolepící geomříže ze skelných vláken s pevností v tahu 100kN/m. Skelné vlákno musí být ochráněno elastomerovým polymerem, aby při instalaci nedošlo ke zničení geomříže (neměl by být použit povlak z přírodního asfaltu/bitumenové směsi).  - uvažováno uložení ve 40% plochy vozovky (10920m2 x 0,4 = 4368m2) - uložení na ACL 16 - 4368m2 x 1,1 (překryvy) = 4805 m2  - bude upřesněno při stavbě po konzultaci s TDI Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	4 805,000	0,00	0,00
29	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM  - nová krytová vrstva z ACO 11 v ploše 10920m2 - pokládka dle technologického předpisu - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  celkem 10920m2 x 1,05 = 11466 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	M2	11 466,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	574C65		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 70MM - nová krytová vrstva z ACL 16 v ploše 10920m2 - pokládka dle technologického předpisu - včetně vyrovnání lokálních nerovností - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací celkem 10920m2 x 1,10 = 12012 m2 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	12 012,000	0,00	0,00
31	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM - nová dlažba nástupní plochy autobusové zastávky v Popovičkách - dlažba čtvercová (0,20 x 0,20 x 0,06), barva šedá - plocha 15m2 - uložení do drceného kameniva DK 4/8 - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací 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	M2	15,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	587201	R	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK  Předláždění vjezdu v km 0,515 vlevo z nepravidelné kamenné dlažby uložené do cementové malty s případným doplněním dlažby z odpovídajícího materiálu, s výškovým vyrovnáním na okraj nové vozovky. Rozsah se upřesní při stavbě.  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	40,000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
33	78311	R	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM JEDNOVRST  - nový ochranný nátěr stávajícího zábradlí na mostním objektu - jednoduché zábradlí po dvou stranách mostu dl. 2x12 = 24m) - očištění podkladu - nátěr zelenou barvou (neurčí-li investor jinak)  Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	KPL	1,000	0,00	0,00
34	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)  - sanace prasklin a nátěry - oprava říms stávající mostu v km 0,679 a čel příčného propustku v km 0,436 - římsy mostu 2x12m, propustek římsy 2x2m) - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  Předpoklad 60 m2 60=60,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	60,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
 Objekt: SO 100 KOMUNIKACE  
 Rozpočet: SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>0,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
35	87457	R	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM - oprava stávající dešťové kanalizace u nové uliční vpusti v km cca 1,690 - uvažovaná délka výměny potrubí 10m - PE SN 12 - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (vybourání stávajícího potrubí a materiálu, likvidace a odvoz na skládku zhotovitele stavby, podsyp, uložení, obsyp potrubí a zahrnutí rýhy) 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	10,000	0,00	0,00
36	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ - nová uliční vpust v km 1,690 - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předepsané podkladní konstrukce				
37	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	3,000	0,00	0,00
			- úprava stávajících poklopů do úrovně nové vozovky				
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
38	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	5,000	0,00	0,00
			- úprava stávajících mříží do úrovně nové vozovky				
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					0,00

## 9 Ostatní konstrukce a práce

39	9113E1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H4 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	54,000	0,00	0,00
			- svodidlo na mostě ev.č. 32846-1				
			- konec svodidla bude doplněn vhodným obloukem (náběh R=2m) směrem podél sjezdu na pole a konec bude zapuštěn do terénu				
			- uvažovaná délka svodidla : 24m (vpravo) + 28m (vlevo) = 54m				
			- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací				
			- viz situace				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků				
			- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
			- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou				
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr				
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	9113E3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H4 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM - svodidlo na mostě ev.č. 32846-1 - stávající svodidlo na obou stranách mostu se odstraní a odveze na sklad investora do 15km (SUS) - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací 2x24m = 48m Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	48,000	0,00	0,00
41	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU R=75m, dl.30m po a´ = 10m = 3ks R=150m, dl. 100m x 2 = 200m po a´= 10m = 20ks Křižovatky + 10ks Zbytek úseku: 1830m x 2 = 3660m - 230m = 3430m po a´= 50m = 70ks CELKEM: 3+20+10+70 = 103ks směrových sloupků Z11a, Z11b Na mostě bude osazeno 6ks modrých sloupků Z11e Vybrané sjezdy budou opatřeny červenými sloupky Z11g (odsazenými od vozovky) = celkem 14ks CELKOVÉ MNOŽSTVÍ VŠECH SLOUPKŮ Z11: 103+6+14=123ks kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (dodání, osazení ...) Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	123,000	0,00	0,00
42	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	14,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nové dopravní značky (SDZ) 14ks (náhrada za stávající, které se odstraní) - výpis patrný ze situace stavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
43	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění stávajících dopravních značek 14x odvoz do skladu investora (neurčí-li při stavbě jinak) Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	14,000	0,00	0,00
44	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ - nové sloupky SDZ do hliníkových patek (náhrada za stávající) Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	8,000	0,00	0,00
45	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ - odstranění sloupků stávajících dopravních značek 8ks - včetně patky - odvoz do skladu investora (neurčí-li při stavbě jinak) Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000	0,00	0,00
46	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení VDZ barvou délka úseku 1832m, dva okraje přerušovaná čára 3,0/1,5/0,125 v délce 72m (křižovatka Náchodsko a Hubálov), celková plocha (6m2) plná čára 0,125 - 1832m x 2 = 3664m - 72m = 3592m x 0,125 = 449 m2 celkem: 449+6 = 455 m2	M2	455,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
47	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  Vodorovné dopravní značení okrajů vozovky tl. 0,125m délka úseku 1832m, dva okraje přerušovaná čára 3,0/1,5/0,125 v délce 72m (křižovatka Náchodsko a Hubálov), celková plocha (6m2) plná čára 0,125 - 1832m x 2 = 3664m - 72m = 3592m x 0,125 = 449 m2  celkem: 449+6 = 455 m2  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	455,000	0,00	0,00
48	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  - obruba ohraničující zámkovou dlažbu nástupní plochy u autobusové zastávky v délce 3+5+3 = 11m - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (výkopy, osazení do betonového lože....)  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	11,000	0,00	0,00
49	9181B4		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 25/30  - čela budou odlážděna z kamene uloženého do betonového lože (viz příloha C.5. - Propustky) - vyspárování cementovou maltou  PŘÍČNÉ PROPUSTKY: odláždění v uvažované ploše 4m2 u každého vtoku i výtoku	KUS	20,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem 4ks x 4m2 = 16m2				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY: odláždění v uvažované ploše 2m2 u každého vtoku i výtoku (8 propustků x 2 čela) = 16ks čel po 2m2 = 32 m2  celkem: 4+16 = 20ks čel propustků Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřik, římsu) <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>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> Nezahrnuje zábradlí.				
50	918346	R	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM  PE DN 400, SN 12	M	72,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Příčné propustky: 12+10m = 22m  Podélné propustky: 10+8+10+6+5+5+6=50m</p> <p>celkem: 72m</p> <p>kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  seříznutí čel, výkopy rýh, naložení, odvoz materiálu na skládku zhotovitele stavby,  podsyp, obsyp, obetonování, betonáž stabilizačních prahů na vtoku a výtoku, ...</p> <p>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.</p>				
51	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>- odříznutí okraje vozovky před provedením sanací krajů  - řezání v napojení v křižovatkách  délka sanací 805m x 1,4 = 1127 m  v křižovatkách 6+20+8+50=84m</p> <p>celkem: 1127+84=1211 m</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	1 211,000	0,00	0,00
52	931323		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2</p> <p>- utěsnění spar v místech napojení - křižovatky  - u mostního objektu spáry římsa/asfalt 24m  - celková délka 84m+24m=108m</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě  nezahrnuje těsnící profil</p>	M	108,000	0,00	0,00
53	93811		<p>OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU</p> <p>- čištění okolních komunikací znečištěných stavbou (2x v průběhu prací a 1x po dokončení) 3x3000m2 = 9000m2</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	9 000,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 100 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 100 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	966346	R	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM  - Odstranění stávajícího propustku v km 1,142 dl. 10m (stávající propustek bez nahrazení) - Odstranění stávajících podélných propustků (budou nahrazeny novými) celkem 30m - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací i s odvozem materiálu na skládku zhotovitele celkem: 10+30= 40m (odhad 8m3 na skládku zhotovitele)  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	40,000	0,00	0,00
55	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  1ks v km 1,690 odvoz materiálu na skládku zhotovitele stavby včetně skládkovného kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	1,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný**Objekt:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ**Rozpočet:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****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: 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
 Objekt: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
 Rozpočet: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  B1 4x E13 6x B24a 2x IS11b 14x B24b 1x E3a 3x A15 11x C4b 2x B21b 2x B21a 2x C4a 1x B20a 3x  celkem 51ks + 5ks rezerva 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	56,000	0,00	0,00
2	914122	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  5ks stávajících značek před stavbou odstraněných nebo zakrytých - viz 914123A Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	5,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 56ks  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	56,000	0,00	0,00
4	914123	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  - demontáž stávajících značek po dobu stavby (nebo zakrytí) - značky, které v průběhu stavby nejsou platné  IS3d 4x IS3c 1x  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000	0,00	0,00
5	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Nájemné k souhrnu pol. č. 914122 po celou dobu stavby.  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KPL	1,000	0,00	0,00
6	914222		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  IP22 12x IS11a 1x  12+1=13ks  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	13,000	0,00	0,00
7	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	13,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			13ks				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
8	914229		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00
			Nájemné k souhrnu pol. č. 914222 po celou dobu stavby.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
9	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	7,000	0,00	0,00
			5+2=7ks				
			osazení na A15 a na Z4				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
			- napájení z baterie včetně záložní baterie				
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	7,000	0,00	0,00
			7ks				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00
			Nájemné k souhrnu pol. č. 916112 po celou dobu stavby.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
12	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	5,000	0,00	0,00
			umístění na Z2 = 5x				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
			- napájení z baterie včetně záložní baterie				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 5ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000	0,00	0,00
14	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Nájemné k souhrnu pol. č. 916122 po celou dobu stavby. Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,000	0,00	0,00
15	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 3ks - osazení na zábranu Z2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	3,000	0,00	0,00
16	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ 3ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	0,00	0,00
17	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Nájemné k souhrnu pol. č. 916132 po celou dobu stavby. Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,000	0,00	0,00
18	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 3+4+1=8ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	8,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33188 III/32846 TUŘ - POPOVICE\_neoceněný  
**Objekt:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 8ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000	0,00	0,00
20	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Nájemné k souhrnu pol. č. 916312 po celou dobu stavby. Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,000	0,00	0,00
21	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 8ks + 3ks +5= 16ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	16,000	0,00	0,00
22	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 8+3+5=16ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	16,000	0,00	0,00
23	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ Nájemné k souhrnu pol. č. 916352 po celou dobu stavby. Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,000	0,00	0,00
24	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 56ks + 13ks +32ks = 101ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	101,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33188	III/32846 TUŘ - POPOVICE	neoceněný
Objekt:	SO 151	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	
Rozpočet:	SO 151	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ 101ks	KUS	101,000	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
26	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ Nájemné k souhrnu pol. č. 916729 po celou dobu stavby.	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00