

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36524 III/3008 Křižovatka s II/300 - Třebihošť, kř. s III/3009 neoceněný

**Objekt:** SO 001 Všeobecné a předběžné položky

**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a 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:** 36524 III/3008 Křižovatka s II/300 - Třebihošť, kř. s III/3009 neoceněný  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení stavby vč. digitální podoby, 3x tištěné + 1xCD PEVNÁ CENA  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  Průběžná fotodokumentace k fakturaci a závěrečná fotodokumentace o průběhu výstavby v albu s popisem (3x tištěně + 1x elektronicky) PEVNÁ CENA  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</li> <li>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</li> </ul>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Náklady na zřízení a udržování informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby jejich odstranění. PEVNÁ CENA  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</li> <li>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</li> <li>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</li> <li>- demontáž a odvoz po skončení platnosti</li> <li>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</li> </ul>	KUS	2,000	0,00	0,00
4	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod.  Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.  Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby.  PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36524	III/3008 Křižovatka s II/300 – Třebihošť, kř. s III/3009 neoceněný
Objekt:	SO 001	Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet:	SO 001	Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje objednatel <span></span> em povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
5	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0,00	0,00
			Náklady na vytyčení, zajištění a ochranu inženýrských sítí při stavbě				
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatel <span></span> em povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36524 III/3008 Křižovatka s II/300 - Třebihošť, kř. s III/3009 neoceněný**Objekt:** SO 101 Silnice**Rozpočet:** SO 101 Silnice**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:** 36524 III/3008 Křižovatka s II/300 - Třebihošť, kř. s III/3009 neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Silnice  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>  Zemina a kamení z krajnic, příkopů a rýhy pro umístění nového žlabu, hmotnost hlíny a kamení cca 1,9 t/m3, asfaltový kryt s podkladem 2,3 t/m3 Odkop z krajnic: $(2*1363-115-47)*0,5*0,1*1,9=243,580$ [A] Odkop z příkopů: $500*0,25*1,9=237,500$ [B] Odstranění krytu s podkladem pro žlab: $6*0,6*0,2*2,3=1,656$ [C] Odkop pro žlab: $7*0,6*0,4*1,9=3,192$ [D] Celkem: $A+B+C+D=485,928$ [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	485,928	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
6	11343		<b>ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU</b>  Odstranění krytu a podkladu pro nový žlab, vč. naložení, odvozu a uložení na skládku $6*0,6*0,2=0,720$ [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	0,720	0,00	0,00
2	11372		<b>FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH</b>  Záfrézování na začátku a konci úseku úpravy, celoplošné frézování v obci Dolní Dehtov v místě chodníků a frézování vystouplých výsprav na cca 20% zbývajících plochy stávající vozovky. vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu  Zafrézování na napojení na III/3009, III/3008, II/300: $(32*2+6,4*4+23*4)*0,04=7,264$ [A] Celoplošné frézování průměrně 40 mm v obci Dolní Dehtov km cca 0,730 - 0,920, prům. šířka 5,8 m, délka cca 190 m: $5,8*190*0,04=44,080$ [B] Zafrézování na MK a vjezdy: $(12*2+10*1+6*2+6*2+5*2+6*2+10*2+30*1+20*1)*0,04=6,000$ [C] Frézování výsprav na trase v tl. 20 mm mimo celoplošné frézování, odhad 30% plochy: $(7560-5,8*190)*0,30*0,02=38,748$ [D] Celkem: $A+B+C+D=96,092$ [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	96,092	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Křižovatka s II/300 - Třebihošť, kř. s III/3009 neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Silnice  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
17	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkop pro založení nového žlabu, vč. naložení, odvozu a uložení na skládku $7*0,6*0,4=1,680$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	1,680	0,00	0,00
3	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Seřiznutí krajnic podél celé trasy š 0,5m, tl. 100 mm	M3	128,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Křižovatka s II/300 - Třebihošť, kř. s III/3009 neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Silnice  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2*1363-115-47)*0,5*0,1=128,200 [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
4	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	500,000	0,00	0,00
			Prokopání příkopů v nejnětější míře, délka cca 500m				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
1		Zemní práce					0,00

4		Vodorovné konstrukce					
16	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	1,470	0,00	0,00
			Obetonování nového žlabu, vč. úpravy pro propojení do přilehlé dešťové kanalizace				
			7*(0,2*0,55+2*0,2*0,25)=1,470 [A]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36524 III/3008 Křižovatka s II/300 - Třebihošť, kř. s III/3009 neoceněný  
 Objekt: SO 101 Silnice  
 Rozpočet: SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4		Vodorovné konstrukce					0,00
5		Komunikace					
5	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Napojení stávajících nepevných cest a sjezdů k nemovitostem km 0,1 - 0,2_4*1+4*1+4*2=16,000 [A] km 0,3 - 0,4_7,5*2=15,000 [B] km 0,5 - 0,6_6*3=18,000 [C] km 0,7 - 0,8_5*1+6*1=11,000 [D] km 1,1 - 1,2_2*1,5+6*2=15,000 [E] km 1,2 - 1,3_6*2+6*2+6*2+4*2=56,000 [F] km 1,3 - 1,4_5*2=10,000 [G] Celkem rezerva: A+B+C+D+E+F+G+40=181,000 [H] 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	181,000	0,00	0,00
6	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Krajnice z recyklátu v šířce 0,50 m, tl. 100 mm (2*1363-115-47)*0,5*0,1=128,200 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	128,200	0,00	0,00
7	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Množství 0,4kg/m2 po vyštěpení	M2	15 880,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Křižovatka s II/300 - Třebihošť, kř. s III/3009 neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Silnice  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pod ložnou a obrušnou vrstvou, vyrovnávky, výsprava objízdných tras: $6620+7560+1100+600=15\,880,000$ [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				
8	574A04		<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S</b> Obrušná vrstva z ACO 11+, v případě 2 vrstvého krytu tl. 40 mm, v místě chodníků jedna vrstva tl. 50 mm. Položení v celé šířce bez středové spáry, odhadují se 2 etapy (na kř. s MK v Dolním Dehtově km cca 0,8) Šířky dle zaměření stávajícího stavu, délky úseků šířek jsou uvažovány postupně od konce liniového staničení Obrušná vrstva tloušťky 40 mm: km 0,000 - 0,032: $32*(6,4+6,1)*0,5=200,000$ [A] km 0,032 - 0,050: $18*(6,1+5,2)*0,5=101,700$ [B] km 0,050 - 0,730, průměrná šířka cca 5,17 m: $680*5,17=3\,515,600$ [C] km 0,920 - 1,200, průměrná šířka 5,46 m: $280*5,46=1\,528,800$ [D] km 1,200 - 1,300, průměrná šířka 4,97 m: $100*4,97=497,000$ [E] km 1,300 - 1,350: $50*(4,9+6,8)*0,5=292,500$ [F] km 1,350 - 1,363: $13*(6,8+15,0)*0,5=141,700$ [G] km 1,363 - 1,369: Obnova rozjezdu u II/300: $6*(23+15)*0,5=114,000$ [H] km 0,000 - 0,032: Zafrézování na III/3009: $32*2=64,000$ [I] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I=6\,455,300$ [J] Obrušná vrstva tloušťky 50 mm: km 0,730 - 0,920, tl. 50 mm, průměrná šířka 5,80 m: $190*5,80=1\,102,000$ [K] Celkem plocha silnice: $J+K=7\,557,300$ [L] Celkem kubatura: $J*0,04+K*0,05=313,312$ [M] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	313,312	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Křižovatka s II/300 - Třebihošť, kř. s III/3009 neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Silnice  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S  Vyrovnávací ložná vrstva z ACO 16+ průměrné tloušťky tl. 60 mm (minimální tl. v ose 40 mm), mimo staničení 0,730 - 0,920 (úsek s chodníky).  Plocha ložné vrstvy vozovky: (7557,3-1102)+(1363-190)*2*0,07=6 619,520 [A] Celkem kubatura: A*0,06=397,171 [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.	M3	397,171	0,00	0,00
10	577401		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL  Sjezdy a napojení na sousední nemovitosti s asfaltovým vjezdem z ACO 11, dílčí vyrovnávky větších propadů vozovky z ACO 8, souvislá výsprava objízdných tras z ACO 11	M3	182,270	0,00	0,00



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Křižovatka s II/300 - Třebihošť, kř. s III/3009 neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Silnice  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SJEZDY A NAPOJENÍ: km 0,0 - 0,1_č.p. 85 a 25: 6*2+6*1,5=21,000 [A] km 0,1 - 0,2_č.p. 64: 15*2=30,000 [B] km 0,7 - 0,8_č.p. 16, 5 a napojení na MK: 6*2+5*2+12*4,5=76,000 [C] km 0,8 - 0,9_napojení MK trafo: 9*6=54,000 [D] km 0,9 - 1,0_MK: 11*4=44,000 [E] km 1,0 - 1,1_č.p. 12: 8*3=24,000 [F] km 1,1 - 1,2_2xMK, č.p. 23: 10*3+10*3+30*2=120,000 [G] km 1,2 - 1,3_č.p. 22: 4*1=4,000 [H] km 1,3 - 1,4_vstup aut.zast.: 3*0,5=1,500 [I] Celkem sjezdy a napojení, prům tl. 60 mm: (A+B+C+D+E+F+G+H+I)*0,06=22,470 [J] VYROVNÁVKY: km 0,0 - 0,1_30*2=60,000 [K] km 0,7 - 0,8_2*100*2=400,000 [L] km 0,8 - 0,9_2*100*2=400,000 [M] km 0,9 - 1,0_100*2=200,000 [N] Celkem vyrovnávky + rezerva: (K+L+M+N)*0,03+18=49,800 [O] OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS 110=110,000 [P] Celkem kubatura: J+O+P=182,270 [Q] 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.				
11	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  Zalítí spáry po profíznutí na začátku a konci úseku, u zafrézování napojení asfaltového vjezdu a MK do stávající nivelety, spára podél obrubníků a chodníků.  ZÚ+KÚ, spáry silnice: 6,4+32+23=61,400 [A] Vjezdy a napojení: 10+12+6+11+6+10+30+8=93,000 [B] Spáry u chodníků: 47+115+20=182,000 [C] Spára etapizace provedení krytu + rezerva: 7+2*6=19,000 [D] Celkem: A+B+C+D=355,400 [E]	M	355,400	0,00	0,00



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Křižovatka s II/300 - Třebihošť, kř. s III/3009 neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Silnice  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
14	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  Výšková úprava šoupětě vodovodního uzávěru, předpoklad 2 ks, včetně všech souvisejících zemních prací opravy krytu před položením 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).	KUS	2,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
12	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  Proříznutí spáry pro vyplnění asfaltem, viz výkaz výplně spáry  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	356,000	0,00	0,00
15	93541		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ  Nový odvodňovací žlab v místě sjezdu k nemovitosti č.p. 85 včetně mříže a úpravy výtoku napojením potrubím na přilehlou dešťovou kanalizaci  Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	6,000	0,00	0,00
13	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM  Očištění vozovky před pokládkou výprav a ložné a ohrusné vrstvy  6620+7560+1100+500=15 780,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	15 780,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36524 III/3008 Křižovatka s II/300 - Třebihošť, kř. s III/3009 neocenený</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101 Silnice</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101 Silnice</b>

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

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36524 III/3008 Křižovatka s II/300 - Třebihošť, kř. s III/3009 neoceněný

**Objekt:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**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:** 36524 III/3008 Křižovatka s II/300 - Třebihošť, kř. s III/3009 neoceněný  
**Objekt:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914124		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT  Dočasné značení objíždky pro provedení krytu vozovky značkami IS11b,c, IP10a, E3a, B2 a B24a/b . Odhad cca 20 ks. Včetně kontroly a opravy při stavbě, případného přesunu a jejich odstranění po dokončení stavby  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	20,000	0,00	0,00
2	914424		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT  Dočasné značení objíždky uzavírky pro provedení krytu vozovky značkami IS11a a IP22. Odhad cca 6 ks. Včetně kontroly a opravy při stavbě, případného přesunu a jejich odstranění po dokončení stavby  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000	0,00	0,00
3	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ  Z2 - "Zábrana pro značení uzavírky" vč. patních desek, sloupků, kontroly, údržby a případné obnovy až do termínu dokončení stavby, přemístění v rámci stavby, odstranění a odvozu po skončení stavby  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 - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36524	III/3008 Křižovatka s II/300 - Třebihošť, kř. s III/3009 neoceněný
Objekt:	SO 151	Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 151	Dopravně inženýrská opatření

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