



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)

**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429

**Rozpočet:** 101.3 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 3. část

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** VIAPONT, s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 1 274,50

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Čiháková

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.3 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 3. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  přebytečná zemina z výkopů nebo zemina nevhodná  z pol.č. 123736 1162,600m3 + z pol.č. 132736 81,536m3 =1 244,136 [A] přepočet na tuny A*2,0=2 488,272 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 488,272		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  z pol.č. 113336 - koef. 2,3 t/m3 41,970*2,4=100,728 [A] z pol.č. 113524 - koef. 0,08 t/m 336,50*0,080=26,920 [B] Celkem: A+B=127,648 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	127,648		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
3	113336		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM  Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pod frézováním tl. 30 mm 1399,0m2*0,03=41,970 [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	41,970		
4	113376		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 12KM  Kompletní provedení vč. očištění, odvozu na skláku SÚS (Boskovice, Chrudichromská) a uložení na skládku bez poplatku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) dlažební kostku pod vrstvou AB krytu tl. 100 mm 1399,0m2*0,10=139,900 [A]	M3	139,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.3 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 3. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
5	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 vlevo 107,5+32,5+20,0=160,000 [A] vpravo 16,5+160,0=176,500 [B] Celkem: A+B=336,500 [C]  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	336,500		
6	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA  Příplatek za dalších 7 km  336,5*0,08*7=188,440 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	188,440		
7	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM  Kompletní provedení vč. odvozu na skládku SÚS (Boskovice, Chrudichromská) a uložení na skládku bez poplatku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) frézování tl. 50 mm 1399,0m2*0,05=69,950 [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	69,950		
8	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM  přebytečná nebo nevhodná zemina z výkopů Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku atd. Vše dle PD.	M3	1 162,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.3 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 3. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5  (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2)  v místě nové vozovky tl. cca 400 mm  1399,0m2*0,40=559,600 [A]  pro výměnu podloží - z pol.č. 17180v1 603,0m3=603,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 162,600 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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>				
9	132736		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM</p> <p>přebytečná nebo nevhodná zemina z výkopů</p>	M3	81,536		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.3 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 3. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní provedení vč. Případného pažení, odvozu na skládku a uložení na skládku atd. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 pro potrubí přípojek UV (dl. potrubí z pol.č. 87433) $37,9*0,80*(1,20+0,10)=39,416$ [A] pro UV šachty $1,80*1,80*(1,20+0,10)*10=42,120$ [B] Celkem: A+B=81,536 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  výměna podloží pod pláni vozovky (AZ v zárezu) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu předepsaných vlastností. Vše dle PD.	M3	603,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.3 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 3. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) výměna podloží tl. 500 mm 1206,0m2*0,50=603,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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>				
11	17481		<p><b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b></p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 pro potrubí přípojek UV (dl. potrubí z pol.č. 87433) 37,9*0,80*(1,20-0,50)=21,224 [A] u UV ((1,80*1,80-3,142*0,53*0,53/4)*1,20-0,4m2*0,8)*10=33,032 [B] Celkem: A+B=54,256 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li></ul>	M3	54,256		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.3 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 3. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
12	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5            pro potrubí přípojek UV (dl. potrubí z pol.č. 87433)            45,7*(0,80*0,50-3,14*0,15*0,15/4)=17,473 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <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> </ul>	M3	17,473		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.3 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 3. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Kompletní provedení. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pláň 1535,0m2=1 535,000 [A] parapláň 1206,0m2=1 206,000 [B] Celkem: A+B=2 741,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 741,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
14	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. předepsaného potrubí, lože, obsypu., veškerých zemních prací, s odvozem přebytečné zeminy na skládku, uložení na skládku a poplatku za skládku atd. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 vlevo 160,7=160,700 [A] vpravo 186,6=186,600 [B] Celkem: A+B=347,300 [C]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	347,300		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.3 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 3. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN  filtračně - separační geotextilie Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pro výměnu podloží tl. 500 mm 1206,0m2+369,0*0,5=1 390,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	1 390,500		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 podkl. beton po UV 1,80*1,80*0,10*10=3,240 [A] výplňový beton u UV 0,4m2*1,20*10=4,800 [B] Celkem: A+B=8,040 [C]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,	M3	8,040		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.3 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 3. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>				
17	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 pro potrubí přípojek UV (dl. potrubí z pol.č. 87433) 37,9*0,80*0,10=3,032 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	3,032		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
18	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM  CS 3/4 tl. 150 mm Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) v místě nové vozovky 1437,0m2=1 437,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže	M2	1 437,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.3 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 3. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
19	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  ŠDA Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) v místě nové vozovky - předpokl. prům. tl. 220 mm 1535,0m2*0,220=337,700 [A]  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	M3	337,700		
20	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  PI-E 1,0 kg/m2 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z pol.č. 574C66 1274,500=1 274,500 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 274,500		
21	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  PS-E 0,25 kg/m2 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z pol.č. 574A34 1274,500=1 274,500 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 274,500		
22	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  PS-E 0,40-0,60 kg/m2 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.	M2	1 274,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.3 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 3. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol.č. 574C66 1274,500=1 274,500 [A]				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
23	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 274,500		
			ACO 11+ Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) v místě nové vozovky (1206,0+68,5)m2=1 274,500 [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.				
24	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	1 274,500		
			ACL 16+ Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) v místě nové vozovky (1206,0+68,5)m2=1 274,500 [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.				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.3 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 3. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
8		Potrubí					
25	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 vlevo 6,3+5,9+4,3+4,3+4,6+7,4=32,800 [A] vpravo 1,2+1,2+1,2+1,5=5,100 [B] Celkem: A+B=37,900 [C]  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	37,900		
26	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 UV28 až UV37 10=10,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	KUS	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429

Rozpočet:

101.3 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 3. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
27	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	12,000		
			dvoumadlové trubkové zábradlí s plechovou výplní				
			Kompletní provedení vč. likvidace v režii zhotovitele. Vše dle PD.				
			z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5				
			zábradlí 12,0=12,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- demontáž a odstranění zařízení				
			- jeho odvoz na předepsané místo				
28	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	367,000		
			Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsaného beton. lože a opěrky z betonu C25/30n-XF3. Vše dle PD.				
			z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5				
			betonový obrubník 150 x 250				
			vlevo 5,5+35,0+18,0+19,0+8,0+8,0+20,0+1,5=115,000 [A]				
			vpravo 2,5+5,0+4,5+24,0+32,0+56,0+20,5=144,500 [B]				
			celkem 150 x 250: A+B=259,500 [C]				
			betonový obrubník 150 x 150				
			vlevo 3,0+4,0+5,0+10,0+3,5+3,5+21,5=50,500 [D]				
			vpravo 5,5+3,0+5,0+5,5+6,0+11,0=36,000 [E]				
			celkem 150 x 150: D+E=86,500 [F]				
			betonový obrubník přechodový L+P				
			vlevo 1,0*10=10,000 [G]				
			vpravo 1,0*11=11,000 [H]				
			celkem přechodových obrub: G+H=21,000 [I]				
			obrubníky celkem: C+F+I=367,000 [J]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.3 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 3. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
29	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ  silniční přídlažba 250 x 100 mm z betonu C30/37-XF4 do betonu C25/30-XF3 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsaného beton. lože a opěrky. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 v místě nové vozovky vlevo 181,0=181,000 [A] vpravo 181,0=181,000 [B] Celkem: A+B=362,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	362,000		
30	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsaného beton. lože a opěrky z betonu C20/25n-XF3, očištění stáv. obrubníků, příp. uložení na skládku stavby vč. dopravy tam a zpět, uložení do nové polohy atd. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 v km 0,16047 - 0,19351 vlevo 33,0=33,000 [A]  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	33,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)

**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429

**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** VIAPONT, s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 2 232,50

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Čiháková

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  přebytečná zemina z výkopů nebo zemina nevhodná  z pol.č. 123736 387,135m3 + z pol.č. 132736 997,602m3 =1 384,737 [A] přepočet na tuny A*2,0=2 769,474 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 769,474		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Beton, kamenivo, AB  z pol.č. 113136 - koef. 2,3 t/m3 88,555*2,4=212,532 [A] z pol.č. 11328 - koef. 0,6 t/m2 75,60*0,6=45,360 [B] z pol.č. 113524 - koef. 0,08 t/m 206,50*0,080=16,520 [C] Celkem: A+B+C=274,412 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	274,412		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  penetrační nmakadam s dehtovým pojivem z pol.č. 113336 - koef. 2,3 t/m3 101,860*2,4=244,464 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	244,464		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

1			<b>Zemní práce</b>				
4	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM  kamenivo s ASF pojivem Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku. Vše dle PD.	M3	88,555		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) chodník a zpevnění vlevo (57,0+103,5)m2*0,08=12,840 [A] vpravo (32,0+14,5)m2*0,08=3,720 [B] Celkem: A+B=16,560 [C]</p> <p>bourání ložné vrstvy z AB - předpokládaná tl. 50 mm v místě výměny podloží (208,5+64,0+45,0+104,0+94,9)m2*0,05=25,820 [D] v místě výkopu pro kanalizaci (4,0+17,5+134,0+34,5+7,5+93,0+123,0+15,5+96,0)m2*0,05=26,250 [E] Celkem: D+E=52,070 [F]</p> <p>z pol.č. 574C06 19,200=19,200 [G]</p> <p>bourání v místě stáv. sjezdu 14,5m2*0,050=0,725 [H]</p> <p>Celkem: C+F+G+H=88,555 [I]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
5	113171		<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO IKM</p> <p>Kompletní provedení vč. očištění, odvozu na skláku obce a uložení na skládku bez poplatku. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) dlažební kostk jako zpevnění k domu tl. 100 mm (11,0+2,5)m2*0,10=1,350 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	1,350		
6	11328		<p>ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC</p> <p>Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku. Vše dle PD.</p>	M2	75,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) v místě nové gab. zdi předpokl. š. 0,60 m (75,5+50,5)*0,6=75,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
7	113336		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM  penetrační nmakadam s dehtovým pojivem Kompletní provedení vč. odvozu na skládku nebezpečného odpadu a uložení na skládku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) bourání podkladu z AB - předpokládána tl. 150 mm v místě výměny podloží (208,5+64,0+45,0+104,0+38,0)m2*0,10=45,950 [A] v místě výkopu pro kanalizaci (4,0+17,5+134,0+34,5+7,5+93,0+123,0+15,5+55,1+96,0)m2*0,10=58,010 [B] Celkem: A+B=103,960 [C]  bourání v místě stáv. sjezdu 14,5m2*0,20=2,900 [D]  Celkem: C+D=106,860 [E] 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	106,860		
8	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 vlevo 12,5+8,0+3,5+3,0+9,0+5,5=41,500 [A] vpravo 20,0+88,5+44,5+2,5+9,5=165,000 [B] Celkem: A+B=206,500 [C] 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	206,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA  Příplatek za salších 7km  $206,5*0,08*7=115,640$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	115,640		
10	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM  Kompletní provedení vč. odvozu na skládku SÚS (Boskovice, Chrudichromská) a uložení na skládku bez poplatku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) frézování tl. 40 mm celý úsek $(881,5+1419,5)m2*0,04=92,040$ [A]  dopočty frézování tl. 40 mm v místě výměny podloží $(208,5+64,0+45,0+104,0+38,0)m2*0,04=18,380$ [B] v místě výkopu pro kanalizaci $(4,0+17,5+134,0+34,5+7,5+93,0+123,0+15,5+96,0)m2*0,04=21,000$ [C]  dopočty frézování tl. 50 mm v místě úpravy nivelety $189,5m2*0,05=9,475$ [D]  frézování celkem: $A+B+C+D=140,895$ [E]  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	140,895		
11	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM  přebytečná nebo nevhodná zemina z výkopů Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku atd. Vše dle PD.	M3	387,135		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5  (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2)  v místě nové vozovky tl. cca 400 mm (překop pro kanalizaci)  <math>(3,6+17,2+133,9+34,2+7,4+93,1+273,5+15,5)m^2*0,40=231,360</math> [A]  pod dlaž. kostkami jako krytem tl. cca 150 mm  <math>(11,0+2,5)m^2*0,15=2,025</math> [B]  pro výměnu podloží - z pol.č. 17180v1 <math>153,750m^3=153,750</math> [C]  Celkem: <math>A+B+C=387,135</math> [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
12	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	61,430		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina pro zpětné použití ze skládky stavby Kompletní provedení vč. dovozu k místu zabudování. Vše dle PD. z pol.č. 17411 61,430=61,430 [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 - 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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
13	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  zemina pro zpětné použití vč. odvozu na skládku stavby Kompletní provedení se složením na skládce stavby. Vše dle PD. z pol.č. 17411 61,430=61,430 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	61,430		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
14	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM  přebytečná nebo nevhodná zemina z výkopů Kompletní provedení vč. případného pažení, odvozu na skládku a uložení na skládku atd. Vše dle PD.	M3	206,362		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pro potrubí přípojek UV (dl. potrubí z pol.č. 87433) $52,0*0,80*(1,20+0,10)=54,080$ [A] pro UV šachty $1,80*1,80*(1,20+0,10)*16=67,392$ [B] Celkem: A+B=121,472 [C]				
			výkop pro gab. zeď km 0,430 - 0,562 vlevo $1,1m2*(132,0*1,0)=145,200$ [D] pro gab. koše sjezdu v km 0,508 $1,60*0,50*(0,55+0,15)*2=1,120$ [E]				
			výkop celkem: C+D+E=267,792 [F] odpočet z pol.č. 13273 $61,430=61,430$ [G]				
			přebytečná zemina celkem: F-G=206,362 [H]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  výměna podloží pod pláni vozovky (AZ v zářezu) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu předepsaných vlastností. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) výměna podloží tl. 500 mm vlevo (118,5+32,5)m2*0,50=75,500 [A] vpravo (36,5+60,0+60,0)m2*0,50=78,250 [B] Celkem: A+B=153,750 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - 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	153,750		
16	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného zhutnění atd. Vše dle PD.	M3	61,430		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 4, 5) u gabion. zdi v km 0,430 - 0,562 vlevo (0,3+0,15)m2*132,0+1,1m2*1,0=60,500 [A] propustek v km 0,508 0,15m2*6,20=0,930 [B] Celkem: A+B=61,430 [C]</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, konstrukci 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>				
17	17481		<p><b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b></p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 pro potrubí přípojek UV (dl. potrubí z pol.č. 87433) 52,0*0,80*(1,20-0,50)=29,120 [A] u UV ((1,80*1,80-3,142*0,53*0,53/4)*1,20-0,4m2*0,8)*16=52,852 [B] Celkem: A+B=81,972 [C]</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></ul>	M3	81,972		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
18	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 pro potrubí přípojek UV (dl. potrubí z pol.č. 87433) 52,0*(0,80*0,50-3,14*0,15*0,15/4)=19,882 [A]	M3	19,882		
		Technická specifikace:	<b>položka zahrnuje:</b> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Kompletní provedení. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) v místě výměny podloží (208,5+63,7+45,1+103,6+94,9)m2=515,800 [A] v místě překopu pro kanalizaci (3,6+17,2+133,9+34,2+7,4+93,1+273,5)m2=562,900 [B] Celkem: A+B=1 078,700 [C]  paraplán vlevo (118,5+32,5)m2=151,000 [D] vpravo (36,5+60,0+60,0)m2=156,500 [E] Celkem: D+E=307,500 [F]  hutnění celkem: C+F=1 386,200 [G]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 386,200		
1		Zemní práce					
2		Základy					
20	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. předepsaného potrubí, lože, obsypu., veškerých zemních prací, s odvozem přebytečné zeminy na skládku, uložení na skládku a poplatku za skládku atd. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 vlevo 20,1+35,0+30,6=85,700 [A] vpravo 92,2=92,200 [B] Celkem: A+B=177,900 [C]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu	M	177,900		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
21	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN  filtaračně - separační geotextilie Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pro výměnu podloží tl. 500 mm vlevo (118,5m2+186,5*0,5)+(32,5m2+23,0*0,5)=255,750 [A] vpravo (36,5m2+51,5*0,5)+(60,0m2+83,0*0,5)+(60,0m2+64,0*0,5)=255,750 [B] Celkem: A+B=511,500 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	511,500		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
22	3272A7		ZDI OPĚŘ, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. košu, kamene předepsaných vlastností, s urovnáním atd. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5, SO 151 příl.č. 3 km 0,430 - 0,562 vlevo 132,0*0,8*1,0=105,600 [A] gab. koše sjezdu v km 0,508 1,60*0,50*0,55*2=0,880 [B] Celkem: A+B=106,480 [C]	M3	106,480		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
23	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 podkl. beton po UV 1,80*1,80*0,10*16=5,184 [A] výplňový beton u UV 0,4m2*1,20*16=7,680 [B] Celkem: A+B=12,864 [C]	M3	12,864		
			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				
24	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	4,160		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 pro potrubí přípojek UV (dl. potrubí z pol.č. 87433) 52,0*0,80*0,10=4,160 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
25	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5, SO 151 příl.č. 3 podkladní vrstva pod gabion. koše tl. 150 mm km 0,430 - 0,562 vlevo (132,0+1,0)*1,10*0,15=21,945 [A] pod gab. koše sjezdu v km 0,508 1,60*0,60*0,15*2=0,288 [B] Celkem: A+B=22,233 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	22,233		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
26	56210		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM  CS 3/4 prom. tl. Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) v místě úpravy nivelety (dopočet) - předpokl. prům. tl. 100 mm 83,6m2*0,10=8,360 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	8,360		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM  CS 3/4 tl. 150 mm Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) v místě výměny podloží (208,5+63,7+45,1+103,6+94,9)m2=515,800 [A] v místě překopu pro kanalizaci (3,6+17,2+133,9+34,2+7,4+93,1+273,5+15,5)m2=578,400 [B] Celkem: A+B=1 094,200 [C]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	1 094,200		
28	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  ŠDA Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) v místě nové vozovky - předpokl. prům. tl. 220 mm v místě výměny podloží (208,5+63,7+45,1+103,6+94,9)m2*0,22=113,476 [A] v místě překopu pro kanalizaci (3,6+17,2+133,9+34,2+7,4+93,1+273,5+15,5)m2*0,22=127,248 [B] Celkem: A+B=240,724 [C]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	240,724		
29	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  PI-E 1,0 kg/m2 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.	M2	1 177,800		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol.č. 574C66 1177,800=1 177,800 [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				
30	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. PS-E 0,25 kg/m2 z pol.č. 574A34 2232,500=2 232,500 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 232,500		
31	572223		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-E 0,40-0,60 kg/m2 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z pol.č. 574C66 1177,800=1 177,800 [A] lokální sanace ložné vrstvy (plocha z pol.č. 574C06) 320,0m2=320,000 [B] plocha celkem: A+B=1 497,800 [C] 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	1 497,800		
32	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) v místě nové vozovky 811,0+1421,5=2 232,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	2 232,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
33	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S  ACL 16+ pro lokální sanace Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) lokální sanace ložné vrstvy tl.60 mm pod samostatné frézování 320,0m2*0,06=19,200 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	19,200		
34	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM  ACL 16+ Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) v místě výměny podloží (208,5+63,7+45,1+103,6+94,9)m2=515,800 [A] v místě překopu pro kanalizaci (3,6+17,2+133,9+34,2+7,4+93,1+273,5+15,5)m2=578,400 [B] v místě úpravy nivelety (dopočet) 83,6m2=83,600 [C]  Celkem: A+B+C=1 177,800 [D]  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	1 177,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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.				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
35	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 vlevo 7,4+4,5+4,5+4,5+4,6+4,6+4,5=39,200 [A] vpravo 1,2+1,7+1,7+1,8+1,4+1,4+2,2=12,800 [B] Celkem: A+B=52,000 [C]  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	52,000		
36	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 UV38 až UV53 16=16,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429

Rozpočet:

101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

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, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
37	912283	1	SMĚROVÉ SLOUPKY - DEMONTÁŽ A ODVOZ  Kompletní provedení vč. likvidace v režii zhotovitele. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 vlevo + vpravo 11+11=22,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	22,000		
38	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsaného beton. lože a opěrky z betonu C25/30n-XF3. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 betonový obrubník 150 x 250 vlevo 63,0+0,5+45,0+12,5+111,0+51,5=283,500 [A] vpravo 4,5+11,5+3,5+28,0+48,0+5,5+42,0+35,5=178,500 [B] celkem 150 x 250: A+B=462,000 [C]  betonový obrubník 150 x 150 vlevo 3,0+9,0=12,000 [D] vpravo 8,5+5,0+4,5+28,0+7,5+4,5+4,0+4,0+3,0=69,000 [E] celkem 150 x 150: D+E=81,000 [F]  betonový obrubník přechodový L+P vlevo 1,0*2=2,000 [G] vpravo 1,0*13=13,000 [H] celkem přechodových obrub: G+H=15,000 [I]  obrubníky celkem: C+F+I=558,000 [J]	M	558,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
39	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ  silniční přídlažba 250 x 100 mm z betonu C30/37-XF4 do betonu C25/30-XF3 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsaného beton. lože a opěrky. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 v místě nové vozovky vlevo 63,0+13,0+50,5+13,0+171,0=310,500 [A] vpravo 20,0+91,0+186,5=297,500 [B] Celkem: A+B=608,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	608,000		
40	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ  zastávkový bezbariérový obrubník vč. přechodových kusů (L+P) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsaného beton. lože a opěrky z betonu C25/30n-XF3. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 betonový obrubník 400 x 290 vč. přechodových 13,0=13,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	13,000		
41	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM  Propustek PEHD Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 pod sjezd v km 0,508 6,20=6,200 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	6,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429  
**Rozpočet:** 101.4 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 4. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	935211		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 v km 0,470 - 0,50516 vlevo 35,5 + v km 0,51163 - 0,562 vlevo 50,5 =86,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	86,000		
43	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM  Kompletní provedení vč. odvozu na skládku, uložení na skládku a poplatku za skládku. Vše dle PD  z příl.č. 1, 2, 3, 4, 5 vlevo 6,5=6,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	6,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)

**Objekt:** SO 102 Autobusové zastávky ve Skalici

**Rozpočet:** 102 Autobusové zastávky ve Skalici

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** VIAPONT, s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 78,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Čiháková

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 102 Autobusové zastávky ve Skalici  
**Rozpočet:** 102 Autobusové zastávky ve Skalici

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  přebytečná zemina z výkopů nebo zemina nevhodná  z pol.č. 17180v1 34,250m3*2,0=68,500 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	68,500		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM  přebytečná nebo nevhodná zemina z výkopů Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku atd. Vše dle PD. z pol.č. 17180v1 34,250=34,250 [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 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	M3	34,250		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 102 Autobusové zastávky ve Skalici  
**Rozpočet:** 102 Autobusové zastávky ve Skalici

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
3	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>výměna podloží pod plání vozovky (AZ v zářezu)  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu předepsaných vlastností. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 2, 3  (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2)  pod autobus. zálivem tl. 0,5m 68,5m2*0,50=34,250 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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	34,250		
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	187,050		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 102 Autobusové zastávky ve Skalici  
**Rozpočet:** 102 Autobusové zastávky ve Skalici

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní provedení. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pláň 68,5m2+45,5*1,10=118,550 [A] parapláň 68,5m2=68,500 [B] Celkem: A+B=187,050 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					
2		Základy					
5	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN  filtaračně - separační geotextilie Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pod autobus. zálivem 65,0m2+90,0*0,5=110,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	110,000		
2		Základy					
5		Komunikace					
6	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM  CS 3/4 tl. 150 mm Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů. Vše dle PD.	M2	104,900		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 102 Autobusové zastávky ve Skalici  
**Rozpočet:** 102 Autobusové zastávky ve Skalici

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) autobus. záliv 68,5m2+45,5*0,80=104,900 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
7	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) autobus. záliv 68,5m2+45,5*1,00=114,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	114,000		
8	58211		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA kamenná dlažba velká, třídy I tl. 160 mm do lože tl. 50 mm Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. předepsaného lože, výplně spar atd. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) autobus. záliv 68,5m2=68,500 [A] Technická specifikace: dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	68,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 102 Autobusové zastávky ve Skalici  
**Rozpočet:** 102 Autobusové zastávky ve Skalici

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
9	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsaného beton. lože a opěrky. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 betonový obrubník 150 x 250 19,0+13,0=32,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	32,000		
10	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ  zastávkový bezbariérový obrubník vč. přechodových kusů (L+P) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsaného beton. lože a opěrky z betonu C25/30n-XF3. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 betonový obrubník 400 x 290 vč. přechodových 13,0=13,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	13,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)

**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

**Rozpočet:** 151.3.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - SÚS

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** VIAPONT, s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 502,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Čiháková

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.3.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  přebytečná zemina z výkopů nebo zemina nevhodná  z pol.č. 123736 88,975m3=88,975 [A] přepočet na tuny A*2,0=177,950 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	177,950		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Beton, kamenivo, AB  z pol.č. 113136 - koef. 2,4 t/m3 0,850*2,4=2,040 [A] z pol.č. 113186 - koef. 2,3 t/m3 10,584*2,3=24,343 [B] Celkem: A+B=26,383 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	26,383		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
3	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM  kamenivo s ASF pojivem Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) zpevnění tl. 100 mm 8,5m2*0,10=0,850 [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	0,850		
4	113171		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM  Kompletní provedení vč. očištění, odvozu na skláku obce a uložení na skládku bez poplatku. Vše dle PD.	M3	1,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.3.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) dlažební kostky jako chodník tl. 100 mm (6,5+7,5)m2*0,10=1,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
5	113181		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 1KM</p> <p>Kompletní provedení vč. očištění, odvozu na skládku obce a uložení na skládku bez poplatku. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) chodník - bet. dlažba tl. 60 mm vlevo (76,0+35,0+49,0+36,5)m2*0,06=11,790 [A] vpravo (36,5+52,5+129,0+26,5)m2*0,06=14,670 [B] odstranění celkem: A+B=26,460 [C]</p> <p>odvoz dlažby pro další použití - 60% C*0,60=15,876 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	15,876		
6	113186		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) chodník - bet. dlažba tl. 60 mm vlevo (76,0+35,0+49,0+36,5)m2*0,06=11,790 [A] vpravo (36,5+52,5+129,0+26,5)m2*0,06=14,670 [B] odstranění celkem: A+B=26,460 [C]</p> <p>odvoz nepoužitelné dlažby - 40% C*0,40=10,584 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt</p>	M3	10,584		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.3.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	2,400		
			zemina pro zpětné použití				
			Kompletní provedení vč. odvozu na skládku stavby. Vše dle PD.				
			z pol.č. 17310 2,400=2,400 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. 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**				
8	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO	M3	88,975		
			12KM				
			přebytečná nebo nevhodná zemina z výkopů				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.3.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku atd. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pod zpevnění z AB krytem tl. 150 mm 8,5m2*0,15=1,275 [A] pod dlaž. kostkami tl. 150 mm (6,5+7,5)m2*0,15=2,100 [B] pod stáv. bet. dlažbou tl. cca 200 mm vlevo (76,0+35,0+49,0+36,5)m2*0,20=39,300 [C] vpravo (35,5+52,5+129,0+26,5)m2*0,20=48,700 [D]  Celkem: A+B+C+D=91,375 [E] odpočet z pol. č. 12373 2,40=2,400 [F]  přebytečná zemina celkem: E-F=88,975 [G]				
	Technická specifikace:		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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></ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.3.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - SÚS

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**				
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  zemina pro zpětné použití ze skládky stavby Kompletní provedení vč. dovozu k místu zabudování. Vše dle PD. z pol.č. 17310 2,400=2,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. 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 - 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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)	M3	2,400		
10	12573	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  skládku stavby s humózní zeminou	M3	1,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.3.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní provedení vč. dovozu k místu zabudování. Vše dle PD. z pol.č. 18232 tl. 150 mm 12,00m2*0,15=1,800 [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 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 - 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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pod ohumusování tl. 200 mm vlevo (7,5+4,5)m2*0,20=2,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	2,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.3.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
12	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>dosypávky z nesoudržného materiálu pod chodníky, sjezdy pro navázání na vozovkové vrstvy komunikace</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 2, 3</p> <p>pod plochu pláně (z pol.č. 18110), prům. tl. 100 mm 499,0m2*0,10=49,900 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <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> </ul>	M3	49,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.3.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Kompletní provedení. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) z pol.č. 56333 499,0m2=499,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	499,000		
14	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) vlevo (7,5+4,5)m2=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	12,000		
15	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z pol.č. 18232 12,00m2=12,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na hlušinu, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	12,000		
16	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  předpoklad 2x plocha  z pol.č. 18243 12,00*2=24,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	24,000		
17	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	0,360		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.3.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad množství 10 l/m2 cca 3x - vč. dodávky vody z pol.č. 18243 12,00*0,010*3=0,360 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
18	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM - SC C8/10 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pod sjezdy - z pol.č. 582612v1 celk. plocha 50,0m2=50,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	50,000		
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pod chodník - z pol.č. 582611v1 celk. plocha 452,0m2 + pod sjezdy - z pol.č. 582612v1 celk. plocha 50,0m2=502,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	502,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.3.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
20	582611	R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM - bez dodávky BZD  Zahrnuje všechny práce a dodávku lože bez dodávky betonové zámkové dlažby. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) dodávka dlažby - SO 151.3.2, pol.č 582611v2  chodníky vlevo (85,0+36,5+38,5+40,0)m2=200,000 [A] vpravo (150,5+47,5+24,5+1,0+28,5)m2=252,000 [B] celk. plocha dlažby: A+B=452,000 [C]  odpočet z pol.č. 58261Av1 25,2m2=25,200 [D]  dlažba celkem: C-D=426,800 [E]  Technická specifikace: - 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.	M2	426,800		
21	582612	R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM - bez dodávky BZD  Zahrnuje všechny práce a dodávku lože bez dodávky betonové zámkové dlažby. Vše dle PD.	M2	38,960		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.3.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) dodávka dlažby - SO 151.3.2, pol.č 582612v2</p> <p>sjezdy vlevo (5,0+6,0)m2=11,000 [A] vpravo (10,5+10,5+18,0)m2=39,000 [B] celk. plocha dlažby: A+B=50,000 [C]</p> <p>odpočet relief. dlažby (3,5+4,0+4,6+5,1+10,4)*0,40=11,040 [D]</p> <p>dlažba celkem: C-D=38,960 [E]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
22	58261A	R	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM - bez dodávky BZD</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku lože bez dodávky betonové zámkové dlažby. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) dodávka dlažby - SO 151.3.2, pol.č 58261Av2</p> <p>na chodnicích vlevo (1,8+0,9+2,7+1,6+1,5+2,9)m2=11,400 [A] vpravo (2,6+4,9+1,8+2,0+2,5)m2=13,800 [B] Celkem: A+B=25,200 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>	M2	25,200		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.3.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	58261B	R	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM - bez dodávky BZD</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku lože bez dodávky betonové zámkové dlažby. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) dodávka dlažby - SO 151.3.2, pol.č 58261Bv2</p> <p>na sjezdech vlevo (2,2+2,5)m2=4,700 [A] vpravo (2,7+2,9+5,1)m2=10,700 [B] Celkem: A+B=15,400 [C]</p> <p>Technická specifikace: - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	15,400		
24	587206		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>Zahrnuje rozebrání dlažby s uložení dlažby na skládku stavby a po provedení všech prací její pokládku vč. dodávky předepsaného lože a dovozu ze skládky stavby. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) v km 0,16047 - 0,19351 33,0m2=33,000 [A]</p> <p>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</p>	M2	33,000		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
25	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	77,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.3.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsaného beton. lože a opěrky z betonu C25/30n-XF3. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 2, 3 vlevo 1,5=1,500 [A] vpravo 35,5+18,5+21,5=75,500 [B] Celkem: A+B=77,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
26	917223		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsaného beton. lože a opěrky z betonu C25/30n-XF3. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 2, 3 betonové obrubníky 100 x 250 mm vlevo 2,5=2,500 [A] vpravo 9,5+6,5+29,0=45,000 [B] Celkem: A+B=47,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	47,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)

**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

**Rozpočet:** 151.4.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - SÚS

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** VIAPONT, s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 157,50

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Čiháková

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  přebytečná zemina z výkopů nebo zemina nevhodná  z pol.č. 123736 23,125m3=23,125 [A] přepočet na tuny A*2,0=46,250 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	46,250		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Beton, kamenivo, AB  z pol.č. 113156 - koef. 2,3 t/m3 2,775*2,3=6,382 [A] z pol.č. 113186 - koef. 2,3 t/m3 0,216*2,3=0,497 [B] z pol.č. 113514 - koef. 0,047 t/m 94,50*0,047=4,442 [C] Celkem: A+B+C=11,321 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,322		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
3	113156		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM  Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) zpevnění tl. 150 mm (11,0+2,5+5,0)m2*0,15=2,775 [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	2,775		
4	113181		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 1KM  Kompletní provedení vč. očištění, odvozu na skládku obce a uložení na skládku bez poplatku. Vše dle PD.	M3	0,324		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) chodník - bet. dlažba tl. 60 mm (4,5+4,5)m2*0,06=0,540 [A]  odvoz dlažby pro další použití - 60% A*0,60=0,324 [B] 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).				
5	113186		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 12KM  Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) chodník - bet. dlažba tl. 60 mm (4,5+4,5)m2*0,06=0,540 [A]  odvoz nepoužitelné dlažby - 40% A*0,40=0,216 [B] 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	0,216		
6	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM  Kompletní provedení vč. odvozu na skládku, uložení na skládku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 vpravo 88,0+3,5+3,0=94,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	94,500		
7	11351B		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA  Příplatek za dalších 7 km  94,5*0,047*7=31,091 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	31,091		
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	11,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			technická skřívka na skládku stavby Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. odvozu na skládku stavby, se složením. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) vpravo 110,0m2*0,10=11,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  zemina pro zpětné použití Kompletní provedení vč. odvozu na skládku stavby. Vše dle PD. z pol.č. 17310 4,400=4,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. 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 - 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	M3	4,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM  přebytečná nebo nevhodná zemina z výkopů Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku atd. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pod zpevnění z betonu tl. 150 mm (11,0+2,5+5,0)m2*0,15=2,775 [A] pod stáv. bet. dlažbou tl. cca 200 mm (4,5+4,5)m2*0,20=1,800 [B] pod tech skřívku tl. 200 mm 110,0m2*0,20=22,000 [C] odkop tl. 100 mm (1,5+8,0)m2*0,10=0,950 [D]  Celkem: A+B+C+D=27,525 [E] odpočet z pol. č. 12373 4,400=4,400 [F]  přebytečná zemina celkem: E-F=23,125 [G]  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)	M3	23,125		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  zemina pro zpětné použití ze skládky stavby Kompletní provedení vč. dovozu k místu zabudování. Vše dle PD. z pol.č. 17310 4,400=4,400 [A]	M3	4,400		
		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 - 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 - 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				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
12	12573	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  skládka stavby s humózní zeminou Kompletní provedení vč. dovozu k místu zabudování. Vše dle PD. z pol.č. 18232 tl. 150 mm 73,0m2*0,15=10,950 [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 - 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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	10,950		
13	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu,	M3	4,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předepsaného hutnění atd. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pod ohumusování tl. 200 mm vpravo (17,5+4,5)m2*0,20=4,400 [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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  dosypávky z nesoudržného materiálu pod chodníky, sjezdy pro navázání na vozovkové vrstvy komunikace Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 3 pod plochu pláň (z pol.č. 18110), prům. tl. 100 mm 157,5m2*0,10=15,750 [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	M3	15,750		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) z pol.č. 56333 157,5m2=157,500 [A]	M2	157,500		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
16	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) vpravo (68,5+4,5)m2=73,000 [A]	M2	73,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
17	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z pol.č. 18232 73,0m2=73,000 [A]	M2	73,000		
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na hlušinu, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
18	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	146,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předpoklad 2x plocha z pol.č. 18243 73,00*2=146,000 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
19	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU odhad množství 10 l/m2 cca 3x - vč. dodávky vody z pol.č. 18243 73,00*0,010*3=2,190 [A]	M3	2,190		
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
20	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ výztuž pro podkladní vozovkové vrstvy z SC Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pro sjezd v km 0,508 - odhad množství 0,150=0,150 [A]	T	0,150		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
21	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM - SC C8/10  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pod sjezdy - z pol.č. 582612v1 celk. plocha 38,0m2=38,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	38,000		
22	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠDA Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pod chodník - z pol.č. 582611v1 celk. plocha 119,5m2 + pod sjezdy - z pol.č. 582612v1 celk. plocha 38,0m2=157,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	157,500		
23	582611	R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM - bez dodávky BZD  Zahrnuje všechny práce a dodávku lože bez dodávky betonové zámkové dlažby. Vše dle PD.	M2	109,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) dodávka dlažby - SO 151.4.2, v pol.č 582611v2  chodníky vlevo 0,0m2=0,000 [A] vpravo (6,0+20,5+78,5+14,5)m2=119,500 [B] celk. plocha dlažby: A+B=119,500 [C]  odpočet z pol.č. 58261Av1 6,7m2=6,700 [D] odpočet z pol.č. 582614v1 3,6m2=3,600 [E]  dlažba celkem: C-D-e=109,200 [F] Technická specifikace: - 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.				
24	582612	R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM - bez dodávky BZD  Zahrnuje všechny práce a dodávku lože bez dodávky betonové zámkové dlažby. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) dodávka dlažby - SO 151.4.2, v pol.č 582612v2  sjezdy vlevo 13,5m2=13,500 [A] vpravo 24,5m2=24,500 [B] celk. plocha dlažby: A+B=38,000 [C]  odpočet relief. dlažby 19,40*0,40=7,760 [D]  dlažba celkem: C-D=30,240 [E] Technická specifikace: - dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	30,240		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
25	582614	R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM - bez dodávky BZD  Zahrnuje všechny práce a dodávku lože bez dodávky betonové zámkové dlažby. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) dodávka dlažby - SO 151.4.2, v pol.č 582614v2  chodník u zastávky vpravo 3,6m2=3,600 [A] Technická specifikace: - 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.	M2	3,600		
26	582618	R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM - bez dodávky BZD  speciální dlažba s vodící drážkou Zahrnuje všechny práce a dodávku lože bez dodávky betonové zámkové dlažby. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) dodávka dlažby - SO 151.4.2, v pol.č 582618v4  sjezd vpravo 17,0*0,40=6,800 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	6,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
27	58261A	R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM - bez dodávky BZD  Zahrnuje pouze dodávku betonové zámkové dlažby pro chodníky v části SÚS. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) dodávka dlažby - SO 151.4.2, v pol.č 58261Av2 na chodnících vlevo 0,0m2=0,000 [A] vpravo (0,8+0,7+3,4+0,6+1,2)m2=6,700 [B] Celkem: A+B=6,700 [C]  Technická specifikace: - 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.	M2	6,700		
28	58261B	R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM - bez dodávky BZD  Zahrnuje pouze dodávku betonové zámkové dlažby pro chodníky v části SÚS. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) dodávka dlažby - SO 151.4.2, v pol.č 58261Bv2  na sjezdech vlevo 0,0m2=0,000 [A] vpravo 8,4m2=8,400 [B] Celkem: A+B=8,400 [C]  Technická specifikace: - dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu	M2	8,400		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
29	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsaného beton. lože a opěrky z betonu C25/30n-XF3. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 vlevo 0,0=0,000 [A] vpravo 18,5+55,5+8,5=82,500 [B] Celkem: A+B=82,500 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	82,500		
30	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsaného beton. lože a opěrky z betonu C25/30n-XF3. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 betonové obrubníky 100 x 250 mm vlevo 5,5=5,500 [A] vpravo 3,0=3,000 [B] Celkem: A+B=8,500 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,500		
31	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsaného beton. lože a opěrky z betonu C25/30n-XF3. Vše dle PD.	M	23,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.1 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - SÚS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl.č. 1, 2, 3 betonové obrubníky 150 x 250 mm vlevo 3,5+3,5=7,000 [D]  betonové obrubníky 150 x 150 mm vpravo 16,5=16,500 [E]  obruby Celkem: D+E=23,500 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)

**Objekt:** SO 191 Dopravní značení trvalé

**Rozpočet:** 191.1 Dopravní značení trvalé - ETAPA I

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** VIAPONT, s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** OBJ

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Čiháková

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 191 Dopravní značení trvalé  
**Rozpočet:** 191.1 Dopravní značení trvalé - ETAPA I

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 nové DZ vpravo a vlevo 2+2=4,000 [A] 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	KUS	4,000		
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. dovozu ze skládky a montáže na nový sloupek DZ. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 stáv. DZ vpravo a vlevo 6+4=10,000 [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	10,000		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Zahrnuje odstranění, demontáž dopr. značky vč. sloupku, likvidace v režii zhotovitele atd. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 stáv. DZ vpravo a vlevo 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
4	914123	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Pro zpětnou montáž Zahrnuje odstranění, demontáž dopr. značky vč. sloupku pro zpětnou montáž s	KUS	9,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 191 Dopravní značení trvalé  
**Rozpočet:** 191.1 Dopravní značení trvalé - ETAPA I

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvozem na skládku. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2 stáv. DZ vpravo a vlevo 6+3=9,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
5	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. bet. patky, zemních prací atd. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2 nové DZ vpravo a vlevo 5+4=9,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	9,000		
6	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  Žlutá barva bez reflexní úpravy Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2 V11a (2.5*4+3.55*4+13.0)*2*0,125=9,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	9,300		
7	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  vodorovné DZ bez reflexní úpravy Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů. Vše dle PD.	M2	76,439		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 191 Dopravní značení trvalé  
**Rozpočet:** 191.1 Dopravní značení trvalé - ETAPA I

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl.č. 1, 2 V2b 1.5/1.5/0.125 (35.0+23.0+7+14.5+13.5)/2*0,125=5,813 [A] V2b 1.5/1.5/0.25 (35.0+26.0)/2*0,25=7,625 [B] V2b 3.0/1.5/0.125 (166.5+8.5+54.5+30.0+27.0)*2/3*0,125=23,875 [C] V4b 0.5/0.5/0.25 (10.5+15.5+20.5+13.0)/2*0,25=7,438 [D] V4b plná š. 0,125 (7,0+9.5+98.5+20.5+66,0)*0,125=25,188 [E] V4b plná š. 0.25 (13,0+13,0)*0,25=6,500 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=76,439 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení				
8	915211	1	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  Plastické prvky pro nevidomé vodorovné DZ bez reflexní úpravy Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 sjezd v úseku SO 101.4 21,5*0,40=8,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	8,600		
9	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA  Žlutá barva bez reflexní úpravy Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 B 1*2*2=4,000 [A] U 1*2*2=4,000 [B] S 1*2*2=4,000 [C]  Celkem: A+B+C=12,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KS	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
Objekt: SO 191 Dopravní značení trvalé  
Rozpočet: 191.1 Dopravní značení trvalé - ETAPA I

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

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)

**Objekt:** SO 191 Dopravní značení trvalé

**Rozpočet:** 191.2 Dopravní značení trvalé - ETAPA II

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** VIAPONT, s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** OBJ

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Čiháková

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 191 Dopravní značení trvalé  
**Rozpočet:** 191.2 Dopravní značení trvalé - ETAPA II

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. dovozu ze skládky a montáže na nový sloupek DZ. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 stáv. DZ vpravo a vlevo 4+2=6,000 [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	6,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Pro zpětnou montáž. Zahrnuje odstranění, demontáž dopr. značky vč. sloupku pro zpětnou montáž s odvozem na skládku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 stáv. DZ vpravo a vlevo 4+2=6,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
3	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. dovozu ze skládky a montáže na nový sloupek DZ. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 stáv. DZ vpravo a vlevo 1+0=1,000 [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	1,000		
4	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 191 Dopravní značení trvalé  
**Rozpočet:** 191.2 Dopravní značení trvalé - ETAPA II

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pro zpětnou montáž. Zahrnuje odstranění, demontáž dopr. značky vč. sloupku pro zpětnou montáž s odvozem na skládku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 stáv. DZ vpravo a vlevo 1+0=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
5	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. bet. patky, zemních prací atd. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 nové DZ vpravo a vlevo 5+1=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	6,000		
6	914A22		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. dovozu ze skládky a montáže na nový sloupek DZ. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 stáv. DZ vpravo a vlevo 0+1=1,000 [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	1,000		
7	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ  Pro zpětnou montáž. Zahrnuje odstranění, demontáž dopr. značky vč. sloupku pro zpětnou montáž s odvozem na skládku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 stáv. DZ vpravo a vlevo 0+1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 191 Dopravní značení trvalé  
**Rozpočet:** 191.2 Dopravní značení trvalé - ETAPA II

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  vodorovné DZ bez reflexní úpravy Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 V1a plná š. 0.125 (20.0+6.0)*0,125=3,250 [A] V2b 1.5/1.5/0.125 (10.0+41,0)/2*0,125=3,188 [B] V2b 1.5/1.5/0.25 (10,0+26,0+41,5)/2*0,25=9,688 [C] V2b 3.0/1.5/0.125 (101.5+66.5+40,0+61,7)*2/3*0,125=22,475 [D] V13a (16,0+15,3)*0,125+12,0m2*0,5=9,913 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=48,514 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení	M2	48,514		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)

**Objekt:** SO 192 Dopravní značení přechodné

**Rozpočet:** 192.1 Dopravní značení přechodné - ETAPA I + II

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** VIAPONT, s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** OBJ

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Čiháková, Ing. Jaroš

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 192 Dopravní značení přechodné  
**Rozpočet:** 192.1 Dopravní značení přechodné - ETAPA I + II

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK  zneplatnění DZ po dobu stavby páskou s oranžovo-černým pruhem šířky min. 50mm Kompletní provedení vč. odstranění. Vše dle PD.  z příl.č. 1,2 Etapa I 4 ks=4,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	4,000		
2	914122	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  provizorní DZ - 1 ks značek na 1 sloupku s patkou osazení DZ vč. sloupku, podstavce a příchyték. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 Etapa I IS11b: 10 ks + P7: 1 ks + P8: 1 ks + E13: 1 ks=13,000 [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	13,000		
3	914122	2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  provizorní DZ - 2 ks značek na 1 sloupku s patkou osazení DZ vč. sloupku, podstavce a příchyték. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 Etapa I IP10b+E13: 4+4 ks + C2c+E13: 1+1 ks + B24b+E13: 2+2 ks=14,000 [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	14,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 192 Dopravní značení přechodné  
**Rozpočet:** 192.1 Dopravní značení přechodné - ETAPA I + II

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914122	3	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</p> <p>provizorní DZ - značky B10+E13 umístěné na zábranu Z2 vč. sloupků, podstavce a příchytěk, 4=4,000 [A]</p> <p>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</p>	KUS	4,000		
5	914123	1	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</p> <p>provizorní DZ - 1 ks značek na 1 sloupku s patkou osazení DZ vč. sloupku, podstavce a příchytěk. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2 Etapa I IS11b: 10 ks + P7: 1 ks + P8: 1 ks + E13: 1 ks=13,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	13,000		
6	914123	2	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</p> <p>provizorní DZ - 2 ks značek na 1 sloupku s patkou osazení DZ vč. sloupku, podstavce a příchytěk. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2 Etapa I IP10b+E13: 4+4 ks + C2c+E13: 1+1 ks + B24b+E13: 2 +2ks=14,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	14,000		
7	914123	3	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</p> <p>provizorní DZ - značky B10+E13 umístěné na zábranu Z2 vč. sloupků, podstavce a příchytěk, 4=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 192 Dopravní značení přechodné  
**Rozpočet:** 192.1 Dopravní značení přechodné - ETAPA I + II

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	914129	1	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  provizorní DZ - 1 ks značek na 1 sloupku s patkou osazení DZ vč. sloupku, podstavce a příchýtek, pronájem po dobu stavby. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 Etapa I IS11b: 10 ks + P7: 1 ks + P8: 1 ks + E13: 1 ks=13,000 [A] 13*90=1 170,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 170,000		
9	914129	2	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  provizorní DZ - 2 ks značek na 1 sloupku s patkou osazení DZ vč. sloupku, podstavce a příchýtek, pronájem po dobu stavby. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 Etapa I IP10b+E13: 4 +4ks + C2c+E13: 1+1 ks + B24b+E13: 2+2 ks=14,000 [A] A*90=1 260,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 260,000		
10	914129	3	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  provizorní DZ - značky B10+E13 umístěné na zábranu Z2 vč. sloupků, podstavce a příchýtek, 4*90=360,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	360,000		
11	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  provizorní DZ osazení DZ vč. sloupku, podstavce a příchýtek. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 Etapa I IS11a: 4 ks=4,000 [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	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 192 Dopravní značení přechodné  
**Rozpočet:** 192.1 Dopravní značení přechodné - ETAPA I + II

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ  provizorní DZ osazení DZ vč. sloupku, podstavce a příchyt. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 Etapa I IS11a: 4 ks=4,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
13	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ  provizorní DZ osazení DZ vč. sloupku, podstavce a příchyt, pronájem po dobu stavby. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 Etapa I IS11a: 4 ks=4,000 [A] A*90=360,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	360,000		
14	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  světelná souprava 3 světel vč. zdroje na zábranu Z2. Vše dle PD.  2=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
15	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ  světelná souprava 3 světel vč. zdroje na zábranu Z2. Vše dle PD.  2=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
16	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ  světelná souprava 3 světel vč. zdroje na zábranu Z2. Vše dle PD.  2*90=180,000 [A]	KSDEN	180,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 192 Dopravní značení přechodné  
**Rozpočet:** 192.1 Dopravní značení přechodné - ETAPA I + II

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
17	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní DZ - sada obsahuje 1x zábranu Z2  z příl.č. 1, 2 Etapa I počet Z2 jako celku: 2 ks=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		
18	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ provizorní DZ - sada obsahuje 1x zábranu Z2  z příl.č. 1, 2 Etapa I počet Z2 jako celku: 2 ks=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
19	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ provizorní DZ - sada obsahuje 1x zábranu Z2 Zahrnuje pronájem po dobu stavby. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2 Etapa I počet Z2 jako celku: 2 ks=2,000 [A] A*90=180,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	180,000		
20	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní DZ vč. podstavce a příchytek. Vše dle PD. počet Z4: 50=50,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	50,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 192 Dopravní značení přechodné  
**Rozpočet:** 192.1 Dopravní značení přechodné - ETAPA I + II

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  provizorní DZ vč. podstavce a příchytěk.Vše dle PD. počet Z4: 50=50,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	50,000		
22	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ  provizorní DZ Zahrnuje pronájem vč. podstavce a příchytěk.Vše dle PD. počet Z4: 50=50,000 [A] A*90=4 500,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	4 500,000		
23	95323		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ FÓLIE  DZ z fóle pro nalepení na velkoplošné značky - provizorní DZ Kompletní dodání a osazení DZ - pronájem po dobu stavby. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2 Etapa I B1: 2 ks=2,000 [A]  Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, připevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)

**Objekt:** SO 301 Kanalizace

**Rozpočet:** 301 C Kanalizace - stoka C

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 324,68

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Čiháková, Ing. Novotná

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 C Kanalizace - stoka C

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 268,140		
			přebytečná zemina z výkopů nebo zemina nevhodná				
			z pol.č. 132736 634,07m3*2,0=1 268,140 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	634,070		
			přebytečná nebo nevhodná zemina z výkopů				
			Kompletní provedení vč. případného pažení, odvozu na skládku a uložení na skládku				
			atd. Vše dle PD.				
			z příl.č. 1, 3, 8, 9 a "Přehled výměr"				
			VO - Š5 6,5+97,82+84,18+64,94+117,33=370,770 [A]				
			Š3 - Š26 - Š27 38,38=38,380 [B]				
			rozšíření pro šachty				
			Š1 - Š4 7,6+4,06+3,16+3,13=17,950 [C]				
			Š26 - Š27 4,08+4,08=8,160 [D]				
			pro bourání				
			VO-Š14-Š15-Š16-Š17-Š18-(Š18-Š129)-(Š18-Š27)-Š25-(Š25-Š38)-Š128-provizorní napojení I etapy mezi Š128-Š26				
			4,4+27,23+18,88+28,8+6,46+49,19+5,16+26,16+19,4+4,38+8,75=198,810 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=634,070 [F]				
			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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 C Kanalizace - stoka C

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
3	17481		<b>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 3, 8, 9 a "Přehled výměr" kubatura výkopu+objem vybouraného potrubí-vytlačená kubatura potrubí-vytlačená kubatura lože-vytlačená kubatura obsypu 634,07+0,046+1,202+26,558-1,237-6,543-24,921-23,555-127,027=478,593 [B]	M3	478,593		
		Technická specifikace:	<b>položka zahrnuje:</b> - 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.)				
4	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	127,027		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 C Kanalizace - stoka C

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 3, 8, 9 a "Přehled výměr"</p> <p>DN 300 17,5*0,445=7,788 [A] DN 400 52,07*0,535=27,857 [B] DN 500 126,92*0,72=91,382 [C] Celkem: A+B+C=127,027 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- 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>				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
5	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,030		
			Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 C Kanalizace - stoka C

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>z příl.č. 1, 3, 8, 9 a "Přehled výměr"</p> <p>podkl. beton pod šachty 2,03=2,030 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabíraující 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>				
6	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 3, 8, 9, 10 a "Přehled výměr"</p> <p>pod předláždění 0,72=0,720 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <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,</li></ul>	M3	0,720		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 C Kanalizace - stoka C

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				
7	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 3, 8, 9 a "Přehled výměr" DN 300 17,5*0,9*0,1=1,575 [A] DN 400 52,07*1,15*0,1=5,988 [B] DN 500 126,92*1,26*0,1=15,992 [C] Celkem: A+B+C=23,555 [D]	M3	23,555		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
8	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE  Kompletní provedení vč. předepsaného spárování atd. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 3, 8, 9, 10 a "Přehled výměr" předláždění 1,08=1,080 [A]	M3	1,080		
			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 - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
Objekt: SO 301 Kanalizace  
Rozpočet: 301 C Kanalizace - stoka C

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 3, 8, 9 a "Přehled výměr" potrubí DN 300 Š3-Š26-Š27 17,5=17,500 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - 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	17,500		
10	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 3, 8, 9 a "Přehled výměr" potrubí DN 400 Š4-Š5 52,07=52,070 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr	M	52,070		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 C Kanalizace - stoka C

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru 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				
11	87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 3, 8, 9 a "Přehled výměr" potrubí DN 500 126,92=126,920 [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 zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	126,920		
12	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 3, 8, 9 a "Přehled výměr" šachty 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 C Kanalizace - stoka C

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> </ul>				
13	894157		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 3, 8, 9 a "Přehled výměr" šachty 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 C Kanalizace - stoka C

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	89536	R1	<p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</p> <p>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 2, 8, 9 a "Přehled výměr" výustní objekt VO3 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</li></ul>	KUS	1,000		
15	899652		<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Kompletní provedení. Vše dle PD.</p> <p>z pol.č. 87445 17,5=17,500 [A]</p> <p>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.</p>	M	17,500		
16	899662		<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>Kompletní provedení. Vše dle PD.</p> <p>z pol.č. 87446 52,07=52,070 [A]</p> <p>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.</p>	M	52,070		
17	899672		<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM</p> <p>Kompletní provedení. Vše dle PD.</p> <p>z pol.č. 87457 126,92=126,920 [A]</p> <p>Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro</p>	M	126,920		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 C Kanalizace - stoka C

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
18	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ Kompletní provedení. Vše dle PD. z pol.č. 87445 + 87446 + 87457 17,5+52,07+126,92=196,490 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	196,490		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Kompletní provedení vč. odvozu na skládku, uložení na skládku a poplatku za skládku. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 8, 9 a "Přehled výměr" vpusti 4=4,000 [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	4,000		
20	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH Kompletní provedení vč. odvozu na skládku, uložení na skládku a poplatku za skládku. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 8, 9 a "Přehled výměr" šachty 11=11,000 [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	11,000		
21	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ Kompletní provedení vč. odvozu na skládku, uložení na skládku a poplatku za skládku. Vše dle PD.	M	2,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 C Kanalizace - stoka C

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl.č. 1, 3, 8, 9 a "Přehled výměr" potrubí 2,60=2,600 [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				
22	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ  Kompletní provedení vč. odvozu na skládku, uložení na skládku a poplatku za skládku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 3, 8, 9 a "Přehled výměr" potrubí 17=17,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	17,000		
23	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ  Kompletní provedení vč. odvozu na skládku, uložení na skládku a poplatku za skládku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 3, 8, 9 a "Přehled výměr" potrubí 211,34=211,340 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	211,340		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)

**Objekt:** SO 301 Kanalizace

**Rozpočet:** 301 E Kanalizace - stoka E

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 336,12

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Čiháková, Ing. Novotná

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 E Kanalizace - stoka E

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  přebytečná zemina z výkopů nebo zemina nevhodná  z pol.č. 132736 550,75m3*2,0=1 101,500 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 101,500		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM  přebytečná nebo nevhodná zemina z výkopů Kompletní provedení vč. případného pažení, odvozu na skládku a uložení na skládku atd. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 4, 8, 9 a "Přehled výměr" výkop 550,75=550,750 [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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	550,750		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 E Kanalizace - stoka E

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
3	141245		PROTLAČOVÁNÍ BETON POTRUBÍ DN DO 300MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 4, 8, 9 a "Přehled výměr" protlak potrubí z trub bet dn 300 5,0=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)	M	5,000		
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 4, 8, 9 a "Přehled výměr" zásyp 348,38=348,380 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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	348,380		
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu. Vše dle PD.	M3	161,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 E Kanalizace - stoka E

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl.č. 1, 4, 8, 9 a "Přehled výměr" obsyp 161,6=161,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 4, 8, 9 a "Přehled výměr" podkl. beton pod šachty 2,25=2,250 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	2,250		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 E Kanalizace - stoka E

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
7	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 4, 8, 9, 10 a "Přehled výměr" pod předláždění 0,72=0,720 [A]	M3	0,720		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> </ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 E Kanalizace - stoka E

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
8	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 4, 8, 9 a "Přehled výměr" lože pod potrubí 35,84=35,840 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	35,840		
9	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE  Kompletní provedení vč. předepsaného spárování atd. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 4, 8, 9, 10 a "Přehled výměr" předláždění 1,08=1,080 [A]  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	1,080		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
10	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 4, 8, 9 a "Přehled výměr" potrubí DN 300 202,45=202,450 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	202,450		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 E Kanalizace - stoka E

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
11	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 4, 8, 9 a "Přehled výměr" potrubí DN 400 133,67=133,670 [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 zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	133,670		
12	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.	KUS	5,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 E Kanalizace - stoka E

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>z příl.č. 1, 4, 8, 9 a "Přehled výměr"</p> <p>šachty 5=5,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li><li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li></ul>				
13	894146		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.</p> <p>z příl.č. 1, 4, 8, 9 a "Přehled výměr"</p> <p>šachty 5=5,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li><li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li></ul>	KUS	5,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 E Kanalizace - stoka E

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku				
14	89536	R2	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 8, 9 a "Přehled výměr" výustní objekt VO4 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	KUS	1,000		
15	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM  Kompletní provedení. Vše dle PD.  z pol.č. 87445 202,45=202,450 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	202,450		
16	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM  Kompletní provedení. Vše dle PD.  z pol.č. 87446 133,67=133,670 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	133,670		
17	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ  Kompletní provedení. Vše dle PD.	M	336,120		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)  
**Objekt:** SO 301 Kanalizace  
**Rozpočet:** 301 E Kanalizace - stoka E

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol.č. 87445 + 87446 202,45+133,67=336,120 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  Kompletní provedení vč. odvozu na skládku, uložení na skládku a poplatku za skládku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 8, 9 a "Přehled výměr" vpusti 1=1,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	1,000		
19	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH  Kompletní provedení vč. odvozu na skládku, uložení na skládku a poplatku za skládku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 8, 9 a "Přehled výměr" šachty 6=6,000 [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	6,000		
20	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ  Kompletní provedení vč. odvozu na skládku, uložení na skládku a poplatku za skládku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 4, 8, 9 a "Přehled výměr" potrubí 320,05=320,050 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	320,050		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Skalice průtah	III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (SÚS)
Objekt:	SO 301	Kanalizace
Rozpočet:	301 E	Kanalizace - stoka E

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

**Celkem:**