

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

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

**Rozpočet:** 151.3.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - obec

**Objednavatel:** Obec Skalice nad Svitavou

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

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 54,00

**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 (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.3.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - obec

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 22,500m3 + z pol.č. 132736 22,074m3 =44,574 [A] přepočet na tuny A*2,0=89,148 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	89,148		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Beton, kamenivo, AB  z pol.č. 113186 - koef. 2,3 t/m3 1,236*2,3=2,843 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,843		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
3	113181		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO IKM  Kompletní provedení vč. očištění, odvozu na skláku obce a uložení na skládku bez poplatku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) chodník - bet. dlažba tl. 60 mm vpravo 51,5m2*0,06=3,090 [A]  odvoz dlažby pro další použití - 60% A*0,60=1,854 [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	1,854		
4	113186		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 12KM  Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku. Vše dle PD.	M3	1,236		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.3.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>z příl.č. 1, 2, 3</div> <div>(odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2)</div> <div>chodník - bet. dlažba tl. 60 mm vpravo 51,5m2*0,06=3,090 [A]</div> <div>odvoz nepoužitelné dlažby - 40% A*0,40=1,236 [B]</div> <div>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).</div>				
5	12110		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>technická skrývka na skládku stavby</div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. odvozu na skládku stavby, se složením. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1, 2, 3</div> <div>(odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2)</div> <div>vpravo 61,0m2*0,10=6,100 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	6,100		
6	123736		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM</div> <div>přebytečná nebo nevhodná zemina z výkopů</div> <div>Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku atd. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1, 2, 3</div> <div>(odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2)</div> <div>pod stáv. bet. dlažbou tl. cca 200 mm - vpravo 51,5m2*0,20=10,300 [A]</div> <div>pod tech skrývkou tl. 200 mm 61,0m2*0,2=12,200 [B]</div> <div>Celkem: A+B=22,500 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div>	M3	22,500		

Stavba:	Skalice průtah	III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I
Objekt:	SO 151	Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici
Rozpočet:	151.3.2	Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
7	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</p> <p>zemina pro zpětné použití ze skládky stavby</p> <p>Kompletní provedení vč. dovozu k místu zabudování. Vše dle PD.</p> <p>z pol.č. 17411 18,950=18,950 [A]</p>	M3	18,950		
		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> </ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Skalice průtah
SO 151
151.3.2

III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I
Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici
Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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)				
8	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 18,950=18,950 [A]	M3	18,950		
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.3.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
9	132736		<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM</div> <div> <div>přebytečná nebo nevhodná zemina z výkopů</div> <div>Kompletní provedení vč. Případného pažení, odvozu na skládku a uložení na skládku atd. Vše dle PD.</div> <div> <div>z příl.č. 1, 2, 3</div> <div>(odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 3)</div> <div>výkop pro gab. zeď km 0,141 - 0,181 vpravo  0,70m2*(40,0+1,0)=28,700 [A]</div> <div>pro potrubí přípojek UV (dl. potrubí z pol.č. 87433)  7,80*0,80*(1,20+0,10)=8,112 [B]</div> <div>pro UV šachty  1,80*1,80*(1,20+0,10)*1=4,212 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=41,024 [D]</div> </div> <div>odpočet z pol.č. 13273  18,950=18,950 [E]</div> <div> <div>přebytečná zemina celkem: D-E=22,074 [F]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> </div> </div> </div> </div> </div>	M3	22,074		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.3.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
10	17380		<div> <div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>dosypávky z nesoudržného materiálu pod chodníky, sjezdy pro navázání na vozovkové vrstvy komunikace</div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1, 2, 3</div> <div>pod plochu pláně (z pol.č. 56333), prům. tl. 100 mm 54,0m2*0,10=5,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div>	M3	5,400		
11	17411		<div> <div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného zhutnění atd. Vše dle PD.</div> </div>	M3	18,950		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.3.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>z příl.č. 1, 2, 3</div> <div>(odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 3)</div> <div>gab zeď km 0,141 - 0,181 vpravo (0,40+0,05)m2*40,0+0,95m2*1,0=18,950 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
12	17481		<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1, 2, 3</div> <div>pro potrubí přípojek UV (dl. potrubí z pol.č. 87433) 7,8*0,80*(1,20-0,50)=4,368 [A]</div> <div>u UV ((1,80*1,80-3,142*0,53*0,53/4)*1,20-0,4m2*0,8)*1=3,303 [B]</div> <div>Celkem: A+B=7,671 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div>	M3	7,671		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Skalice průtah
SO 151
151.3.2

III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I
Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici
Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 pro potrubí přípojek UV (dl. potrubí z pol.č. 87433) 7,8*(0,80*0,50-3,14*0,15*0,15/4)=2,982 [A]	M3	2,982		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.3.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	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 54,0m2=54,000 [A] pod gab. zeď v km 0,141 - 0,181 vpravo 40,0*1,10=44,000 [B] Celkem: A+B=98,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	98,000		
1		Zemní práce					
3		Svislé konstrukce					
15	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 km 0,141 - 0,181 vpravo 40,0*0,80*1,00=32,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	32,000		
3		Svislé konstrukce					
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 podkl. beton po UV 1,80*1,80*0,10*1=0,324 [A] výplňový beton u UV 0,4m2*1,20*1=0,480 [B] Celkem: A+B=0,804 [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,	M3	0,804		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.3.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
17	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 pro potrubí přípojek UV (dl. potrubí z pol.č. 87433) 7,8*0,80*0,10=0,624 [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	0,624		
18	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 podkladní vrstva pod gabion. koše tl. 150 mm km 0,141 - 0,181 vpravo (40,0+1,0)*1,10*0,15=6,765 [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	6,765		
4	Vodorovné konstrukce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.3.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
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. 582611 celk. plocha 54,0m2=54,000 [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	54,000		
20	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) chodníky vlevo 54,0m2=54,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	54,000		
21	582611	R2	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM - pouze dodávka BZD Zahrnuje pouze dodávku betonové zámkové dlažby pro chodníky v části SÚS. Vše dle PD.	M2	426,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.3.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - obec

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 pro SO 151.3.1 množství z pol.č. 582611v1 426,80m2=426,800 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě předepsané dokumentací				
22	582612	R2	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM - pouze dodávka 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 pro SO 151.3.1 množství z pol.č. 582612v1 38,96m2=38,960 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě předepsané dokumentací	M2	38,960		
23	58261A	R2	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM - pouze dodávka 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 pro SO 151.3.1 množství z pol.č. 58261Av1 25,20m2=25,200 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě předepsané dokumentací	M2	25,200		
24	58261B	R2	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM - pouze dodávka 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 pro SO 151.3.1 množství z pol.č. 58261Av1 15,40m2=15,400 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě předepsané dokumentací	M2	15,400		
5	Komunikace						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.3.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 vlevo 7,8=7,800 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	7,800		
26	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH pro patku nového oplocení v gab. zdi dl. cca 0,35m - perforované potrubí Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 a SO 701 počet sloupků oplocení - z pol.č. 33894 SO 701 0,35*(14+6)=7,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu	M	7,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.3.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div>				
27	89712		<div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div>KUS</div> <div>1,000</div> <div></div> <div></div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1, 2, 3</div> <div>UV27 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce</div>				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
28	917211		<div>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM</div> <div>M</div> <div>40,000</div> <div></div> <div></div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsaného beton. lože a opěrky z betonu C25/30n-XF3. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1, 2, 3</div> <div>vlevo 0,0=0,000 [A]</div> <div>vpravo 40,0=40,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=40,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>				
9		Ostatní konstrukce a práce					



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.3.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 3. část - obec

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

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

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

**Rozpočet:** 151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

**Objednavatel:** Obec Skalice nad Svitavou

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

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 373,00

**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 (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

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 42,550m3 + z pol.č. 132736 20,800m3=63,350 [A] přepočet na tuny A*2,0=126,700 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	126,700		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  beton, kamenivo, AB  z pol.č. 113186 - koef. 2,3 t/m3 0,504*2,3=1,159 [A] z pol.č. 113514 - koef. 0,047 t/m 7,50*0,047=0,353 [B] Celkem: A+B=1,512 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,512		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
3	113181		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO IKM  Kompletní provedení vč. očištění, odvozu na skláku obce a uložení na skládku bez poplatku. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) chodník - bet. dlažba tl. 60 mm (18,5+2,5)m2*0,06=1,260 [A]  odvoz dlažby pro další použití - 60% A*0,60=0,756 [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	0,756		
4	113186		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 12KM  Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku. Vše dle PD.	M3	0,504		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>z příl.č. 1, 2, 3</div> <div>(odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2)</div> <div>chodník - bet. dlažba tl. 60 mm (18,5+2,5)m2*0,06=1,260 [A]</div> <div>odvoz nepoužitelné dlažby - 40% A*0,40=0,504 [B]</div> <div>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).</div>				
5	113514		<div>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM</div> <div>Kompletní provedení vč. odvozu na skládku, uložení na skládku. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1, 2, 3</div> <div>vpravo 2,5*3=7,500 [A]</div> <div>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).</div>	M	7,500		
6	12110		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>technická skrývka na skládku stavby</div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. odvozu na skládku stavby, se složením. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1, 2, 3</div> <div>(odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2)</div> <div>vlevo (147,0+126,0+80,0)m2*0,10=35,300 [A]</div> <div>vpravo (3,5+23,0+16,0+11,0)m2*0,10=5,350 [B]</div> <div>Celkem: A+B=40,650 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	40,650		
7	12373		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>zemina pro zpětné použití</div> <div>Kompletní provedení vč. odvozu na skládku stavby. Vše dle PD.</div> <div>z pol.č. 17310 32,200=32,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá oprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div>	M3	32,200		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I  
 Objekt: SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
 Rozpočet: 151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 12KM  přebytečná nebo nevhodná zemina z výkopů Kompletní provedení vč. odvozu na skládku a uložení na skládku atd. Vše dle PD.	M3	42,550		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Skalice průtah

SO 151

151.4.2

III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

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) pod stáv. bet. dlažbou tl. cca 200 mm (18,5+2,5)m2*0,20=4,200 [A] pod tech skřývkou tl. 100 mm vlevo (147,0+126,0+80,0)m2*0,10=35,300 [B] vpravo (3,5+23,0+16,0+11,0)m2*0,10=5,350 [C] odkop tl. 100 mm (152,0+100,0+2,0+23,0+16,0+6,0)m2*0,10=29,900 [D]  Celkem: A+B+C+D=74,750 [E] odpočet z pol. č. 12373 32,200=32,200 [F]  přebytečná zemina celkem: E-F=42,550 [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 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 - 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 (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 TR. I  zemina pro zpětné použití ze skládky stavby Kompletní provedení vč. dovozu k místu zabudování. Vše dle PD.  z pol.č. 17411 15,500 + z pol.č. 17310 32,200 =47,700 [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	47,700		
10	12573	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  skládku stavby s humózní zeminou	M3	26,250		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

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 175,0m2*0,15=26,250 [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 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	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 15,500=15,500 [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	M3	15,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>- svažování 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 štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
12	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	20,800		
			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, 2, 3 výkop pro gab. zeď v km 0,28915 - 0,32115 vlevo 1,1m2*(32,0+1,0)=36,300 [A] odpočet z pol.č. 13273 15,500=15,500 [B] přebytečná zemina celkem: A-B=20,800 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li></ul>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Skalice průtah
SO 151
151.4.2

III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I
Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici
Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť 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** </div> </div>				
13	17310		<div> ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM </div> <div> Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. Vše dle PD. </div> <div> <div> z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) pod ohumusování tl. 200 mm vlevo (14,0+6,0)m2*0,20=4,000 [A] vpravo (3,5+6,0+51,5+39,5+4,5+36,0)m2*0,20=28,200 [B] Celkem: A+B=32,200 [C] </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> <div> 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 </div> </div> </div>	M3	32,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 pláně (z pol.č. 18110), prům. tl. 100 mm 357,5m2*0,10=35,750 [A]	M3	35,750		
		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 - 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	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	15,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>z příl.č. 1, 2, 3</div><div>(odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 3)</div><div>u gabion. zdí v km 0,28915 - 0,32115 vlevo (0,3+0,15)m2*32,0+1,1m2*1,0=15,500 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
16	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div> <div><div>z příl.č. 1, 2, 3</div><div>(odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2)</div><div>z pol.č. 56333 357,5m2=357,500 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	357,500		
17	18232		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.</div> <div><div>z příl.č. 1, 2, 3</div><div>(odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2)</div><div>vlevo (14,0+6,0)m2=20,000 [A]</div><div>vpravo (3,5+6,0+51,5+39,5+4,5+36,0+6,5+4,0+3,5)m2=155,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=175,000 [C]</div></div>	M2	175,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
18	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z pol.č. 18232 175,0m2=175,000 [A]	M2	175,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na hlušinu, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  předpoklad 2x plocha  z pol.č. 18243 175,00*2=350,000 [A]	M2	350,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
20	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU  odhad množství 10 l/m2 cca 3x - vč. dodávky vody  z pol.č. 18243 175,00*0,010*3=5,250 [A]	M3	5,250		
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
39	11351B		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA  Příplatek za dalších 7 km  7,5*0,047*7=2,468 [A]	tkm	2,468		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
1		Zemní práce					
3		Svislé konstrukce					
21	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.	M3	25,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			z příl.č. 1, 2, 3 km 0,28915 - 0,32115 vlevo 32,0*0,8*1,0=25,600 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.				
			Svislé konstrukce				
4	22 45157		Vodorovné konstrukce PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 podkladní vrstva pod gabion. koše tl. 150 mm km 0,28915 - 0,32115 vlevo (32,0+1,0)*1,10*0,15=5,445 [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	5,445		
			Vodorovné konstrukce				
5	23 56213		Komunikace 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. 582612 celk. plocha 30,0m2=30,000 [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	30,000		
			Komunikace				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	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. 582611 celk. plocha 343,0m2 + pod sjezdy - z pol.č. 582612 celk. plocha 30,0m2=373,000 [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	373,000		
25	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) chodníky vlevo (91,5+13,5)m2=105,000 [A] vpravo (2,5+13,0+40,5+69,5+12,0+60,0+32,0+8,5)m2=238,000 [B] celk. plocha dlažby: A+B=343,000 [C]  odpočet z pol.č. 58261A 13,2m2=13,200 [D] odpočet z pol.č. 582614 3,6m2=3,600 [E]  dlažba celkem: C-D-e=326,200 [F] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	326,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Skalice průtah

SO 151

151.4.2

III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	582611	R2	<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM - pouze dodávka BZD</div> <div>Zahrnuje pouze dodávku betonové zámkové dlažby pro chodníky v části SÚS. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1, 2, 3</div> <div>(odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2)</div> <div>dodávka dlažby pro SO 151.4.1</div> <div>chodníky</div> <div>vlevo 0,0m2=0,000 [A]</div> <div>vpravo (6,0+20,5+78,5+14,5)m2=119,500 [B]</div> <div>celk. plocha dlažby: A+B=119,500 [C]</div> <div>odpočet z pol.č. 58261Av2 6,7m2=6,700 [D]</div> <div>odpočet z pol.č. 582614v2 3,6m2=3,600 [E]</div> <div>dlažba celkem: C-D-e=109,200 [F]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě předepsané dokumentací</div>	M2	109,200		
27	582612		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1, 2, 3</div> <div>(odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2)</div> <div>sjezdy</div> <div>vlevo 0,0m2=0,000 [A]</div> <div>vpravo (9,0+6,0+5,0+10,0)m2=30,000 [B]</div> <div>celk. plocha dlažby: A+B=30,000 [C]</div> <div>odpočet relief. dlažby (6,7+3,7+3,2+4,0)*0,40=7,040 [D]</div> <div>dlažba celkem: C-D=22,960 [E]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň</div> <div>spar</div> <div>- očištění podkladu</div>	M2	22,960		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

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., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
28	582612	R2	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM - pouze dodávka 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 pro SO 151.4.1  sjezdy vlevo 13,5m2=13,500 [A] vpravo 24,5m2=24,500 [B] celk. plocha dlažby: A+B=38,000 [C]  odpočet z pol.č. 58261Bv2 a 582618v4 (8,4+3,4)m2=11,800 [D]  dlažba celkem: C-D=26,200 [E]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě předepsané dokumentací	M2	26,200		
29	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) chodník u zastávky vlevo 3,6m2=3,600 [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	M2	3,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	582614	R2	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM - pouze dodávka 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 pro SO 151.4.1  chodník u zastávky vpravo 3,6m2=3,600 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě předepsané dokumentací	M2	3,600		
31	582618	R2	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM - pouze dodávka BZD  speciální dlažba s vodící drážkou 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 pro SO 151.4.1  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 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	6,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici  
**Rozpočet:** 151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) na chodnících vlevo (0,8+1,9+0,6+0,6)m2=3,900 [A] vpravo (0,7+1,0+1,0+1,4+1,8+1,6+1,0+0,8)m2=9,300 [B] Celkem: A+B=13,200 [C]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	13,200		
33	58261A	R2	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM - pouze dodávka BZD  Zahrnuje pouze dodávku betonové zámkové dlažby. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) dodávka dlažby pro SO 151.4.1  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 dlažebního materiálu v požadované kvalitě předepsané dokumentací	M2	6,700		
34	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	10,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

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 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) na sjezdech vlevo 0,0m2=0,000 [A] vpravo (3,7+2,3+2,1+2,2)m2=10,300 [B] Celkem: A+B=10,300 [C]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	58261B	R2	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM - pouze dodávka BZD  Zahrnuje pouze dodávku betonové zámkové dlažby. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 (odměřeno elektronicky v ACADu z příl.č. 2) dodávka dlažby pro SO 151.4.1  na sjezdech vlevo 0,0m2=0,000 [A] vpravo 8,4m2=8,400 [B] Celkem: A+B=8,400 [C]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě předepsané dokumentací	M2	8,400		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
36	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	32,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 151 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Rozpočet:

151.4.2 Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ocelové trojmadlové zábradlí kotvené z boku do gabionů Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsané povrchové úpravy, kotvení do gabionů atd.. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 2, 3 km 0,28915 - 0,32115 vlevo 32,0=32,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
37	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 32,0+13,0=45,000 [A] vpravo 2,0+11,5+30,5+52,0+9,0+44,5+11,5+8,5+6,5=176,000 [B] Celkem: A+B=221,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	221,000		
38	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 34,0=34,000 [A] vpravo 13,5+4,0+3,5+10,0+3,0=34,000 [B] Celkem: A+B=68,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	68,000		
38	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. předepsaného beton. lože a	M	10,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Skalice průtah III/37429

SO 151

151.4.2

SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici

Úprava chodníků a sjezdů ve Skalici - 4. část - obec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěrky z betonu C25/30n-XF3. Vše dle PD. z příl.č. 1, 2, 3 betonové obrubníky 150 x 150 mm vlevo 0,0=0,000 [A] vpravo 2,5+2,5+5,5=10,500 [B] Celkem: A+B=10,500 [C] 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 (obec), po DI č. I

**Objekt:** SO 301 Kanalizace

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

**Objednavatel:** Obec Skalice nad Svitavou

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 76,25

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

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

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 301 Kanalizace

Rozpočet:

301 C příp Kanalizace - stoka C přípojky

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 73,20m3*2,0=146,400 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	146,400		
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, 3, 8, 9 a "Přehled výměr" výkop 73,20=73,200 [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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	73,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 301 Kanalizace

Rozpočet:

301 C příp Kanalizace - stoka C přípojky

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	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, 3, 8, 9 a "Přehled výměr" zásyp 45,75=45,750 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- 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.)</div>	M3	45,750		
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu. Vše dle PD.  z příl.č. 1, 3, 8, 9 a "Přehled výměr" obsyp 21,35=21,350 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- 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</div>	M3	21,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 301 Kanalizace

Rozpočet:

301 C příp Kanalizace - stoka C přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
5	45152		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1, 3, 8, 9 a "Přehled výměr"</div> <div>lože pod potrubí 6,10=6,100 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</div>	M3	6,100		
4		Vodorovné konstrukce					
8		Potrubí					
6	87433		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.</div>	M	76,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Skalice průtah III/37429

SO 301

301 C příp

SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Kanalizace

Kanalizace - stoka C přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>z příl.č. 1, 3, 8, 9 a "Přehled výměr"</div> <div>potrubí DN 150 76,25=76,250 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>				
7	899632		<div>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div> <div>z pol.č. 87433 76,25=76,250 [A]</div> <div>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.</div>	M	76,250		
8	89980		<div>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div> <div>z pol.č. 87433 76,25=76,250 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</div>	M	76,250		
9	899901		<div>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1, 3, 8, 9</div> <div>přípojky 17=17,000 [A]</div>	KUS	17,000		

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I**Objekt:** SO 301 Kanalizace**Rozpočet:** 301 E příp Kanalizace - stoka E přípojky**Objednavatel:** Obec Skalice nad Svitavou**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 20,15**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Ing. Čiháková, Ing. Novotná**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 301 Kanalizace

Rozpočet:

301 E příp Kanalizace - stoka E přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	38,680		
			přebytečná zemina z výkopů nebo zemina nevhodná				
			z pol.č. 132736 19,34m3*2,0=38,680 [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	19,340		
			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 19,34=19,340 [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				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 301 Kanalizace

Rozpočet:

301 E příp Kanalizace - stoka E přípojky

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	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 12,09=12,090 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- 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.)</div>	M3	12,090		
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ 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" obsyp 5,64=5,640 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- 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</div>	M3	5,640		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 301 Kanalizace

Rozpočet:

301 E příp Kanalizace - stoka E přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
5	45152		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1, 4, 8, 9 a "Přehled výměr"</div> <div>lože pod potrubí 1,61=1,610 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</div>	M3	1,610		
4		Vodorovné konstrukce					
8		Potrubí					
6	87433		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.</div>	M	20,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Skalice průtah
SO 301
301 E příp

III/37429
Kanalizace
Kanalizace - stoka E přípojky

SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> z příl.č. 1, 4, 8, 9 a "Přehled výměr"</div> <div>potrubí DN 150 20,15=20,150 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div> </div> </div>				
7	899632		<div> <div>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div> <div>z pol.č. 87433 20,15=20,150 [A]</div> <div>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.</div> </div>	M	20,150		
8	89980		<div> <div>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div> <div>z pol.č. 87433 20,15=20,150 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</div> </div>	M	20,150		
9	899901		<div> <div>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK</div> <div>Kompletní provedení. Vše dle PD.</div> <div>z příl.č. 1, 4, 8, 9</div> <div>přípojky 5=5,000 [A]</div> </div>	KUS	5,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Skalice průtah	III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I
Objekt:	SO 301	Kanalizace
Rozpočet:	301 E příp	Kanalizace - stoka E přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
10	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ	M	20,150		
			Kompletní provedení vč. odvozu na skládku, uložení na skládku a poplatek za skládku. Vše dle PD.				
			z příl.č. 1, 2, 8, 9 a "Přehled výměr"				
			potrubí 20,15=20,150 [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				
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

**Objekt:** SO 451 Veřejné osvětlení ve Skalici

**Rozpočet:** 451.3 Veřejné osvětlení ve Skalici - část 3

**Objednavatel:** Obec Skalice nad Svitavou

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

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

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 451 Veřejné osvětlení ve Skalici  
**Rozpočet:** 451.3 Veřejné osvětlení ve Skalici - část 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD  z příl.č. 1 Technická zpráva, č. 2 Situace zemina pro zpětné použití: odměřeno z CAD 269*0,35*0,5+168*0,35*0,8+97*0,5*1,2=152,315 [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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	152,315		
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD  "zpětný zásyp - z pol.č 132736 152,315=152,315 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu	M3	152,315		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 451 Veřejné osvětlení ve Skalici

Rozpočet:

451.3 Veřejné osvětlení ve Skalici - část 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	141733		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM 2*9=18,000 [A]	M	18,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)				
1		Zemní práce					
7		Přidružená stavební výroba					
8	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace š. 33 cm (odměřeno z CADu) 534=534,000 [A]	M	534,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
9	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD	M	576,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 451 Veřejné osvětlení ve Skalici  
**Rozpočet:** 451.3 Veřejné osvětlení ve Skalici - část 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace (odměřeno z CADu) 576=576,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče				
10	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace (odměřeno z CADu) 24=24,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	24,000		
11	742D12	R	Kabel nn - dvou a třížilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16mm2 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD "z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace CYKY 4x16 (odměřeno z CADu) 662=662,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.	M	662,000		
12	742H12	R	Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16mm2	KUS	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 451 Veřejné osvětlení ve Skalici

Rozpočet:

451.3 Veřejné osvětlení ve Skalici - část 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace(odměřeno z CADu) 12=12,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> </div> </div> </div>				
13	742P13		<div> <div>ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M</div> <div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD</div> <div> <div>z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace (odměřeno z CADu) 662=662,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.</div> </div> </div> </div> </div> </div>	M	662,000		
14	743122		<div> <div>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M</div> <div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD</div> <div> <div>z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace Stožár v.10m (odměřeno z CADu) 12=12,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> </div> </div> </div> </div> </div>	KUS	12,000		
15	743151		<div> <div>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY</div> <div> <div>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD</div> </div> </div>	KUS	12,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 451 Veřejné osvětlení ve Skalici  
**Rozpočet:** 451.3 Veřejné osvětlení ve Skalici - část 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace (odměřeno z CADu) 12=12,000 [A]				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD	KUS	12,000		
			"z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace V1-1500 (odměřeno z CADu)" 12=12,000 [A]				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	743431	a	SVÍTIDLO DRÁŽNÍ VÝBOJKOVÉ, MIN. IP 54, DO 150 W Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD	KUS	10,000		
			z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace 70W SON-T (odměřeno z CADu) 10=10,000 [A]				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce				
18	743431	b	SVÍTIDLO DRÁŽNÍ VÝBOJKOVÉ, MIN. IP 54, DO 150 W	KUS	2,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 451 Veřejné osvětlení ve Skalici  
**Rozpočet:** 451.3 Veřejné osvětlení ve Skalici - část 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD  z příl.č. 1 Technická zpráva a č. 2 Situace 150W (odměřeno z CADu) 2=2,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
22	87627	1	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM  zahrnuje všechny práce s dodávkou materiálu, dle PD  z příl.č. 1, 2, 3 ( odměřeno z CADu) PE110mm 662-18=644,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	644,000		
23	87627	2	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	122,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 451 Veřejné osvětlení ve Skalici  
**Rozpočet:** 451.3 Veřejné osvětlení ve Skalici - část 3

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 ( odměřeno z CADu) PE110mm 122=122,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8	Potrubí						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

**Objekt:** SO 502 Přeložka STL plynovodu u č.p. 78

**Rozpočet:** 502 Přeložka STL plynovodu u č.p. 78

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

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 48,13

**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 (obec), po DI č. I  
Objekt: SO 502 Přeložka STL plynovodu u č.p. 78  
Rozpočet: 502 Přeložka STL plynovodu u č.p. 78

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 65,65m3*2,0=131,300 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	131,300		
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, 3, 5, 6 a z příl. "Přehled výměr" přebytečná zemina 98,65=98,650 [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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	98,650		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 502 Přeložka STL plynovodu u č.p. 78

Rozpočet:

502 Přeložka STL plynovodu u č.p. 78

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**				
3	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, 3, 5, 6 a z příl. "Přehled výměr" zásyp 90,71=90,710 [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	90,710		
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu. Vše dle PD.  z příl. č. 1, 3, 5, 6 a z příl. "Přehled výměr" obsyp 7,94=7,940 [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	M3	7,940		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 502 Přeložka STL plynovodu u č.p. 78

Rozpočet:

502 Přeložka STL plynovodu u č.p. 78

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hutnění i různé míry hutnění - 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 stísňených 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					
5	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl. č. 1, 3, 5, 6 a z příl. "Přehled výměr" lože pod potrubí 3,61=3,610 [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	3,610		
4		Vodorovné konstrukce					
8		Potrubí					
6	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM	M	3,750		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 502 Přeložka STL plynovodu u č.p. 78  
**Rozpočet:** 502 Přeložka STL plynovodu u č.p. 78

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl. č. 1, 3, 5, 6 a z příl. "Přehled výměr" potrubí 3,75=3,750 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
7	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. obtoku atd. Vše dle PD.  z příl. č. 1, 3, 5, 6 a z příl. "Přehled výměr" potrubí 48,13=48,130 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky	M	48,130		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 502 Přeložka STL plynovodu u č.p. 78  
**Rozpočet:** 502 Přeložka STL plynovodu u č.p. 78

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>				
8	87615		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.</p> <p>z příl. č. 1, 3, 5, 6 a z příl. "Přehled výměr"  potrubí 1,9=1,900 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>	M	1,900		
9	899304	R1	<p>DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - PILÍŘ HUP - přepojení</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu pro přepojení stáv. HUP na nové vedení. Vše dle PD.</p> <p>z příl. č. 1, 3, 5, 6 a z příl. "Přehled výměr"  pilíř HUP 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <p>- položka pilíř HUP zahrnuje i hlavní uzávěr plynu se zátkou.</p>	KS	1,000		
10	899304	R2	<p>DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - PILÍŘ HUP - obnova skříně</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu pro obnovu stáv. pilíře. Vše dle PD.</p>	KS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 502 Přeložka STL plynovodu u č.p. 78  
**Rozpočet:** 502 Přeložka STL plynovodu u č.p. 78

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl. č. 1, 3, 5, 6 a z příl. "Přehled výměr" pilíř HUP 1=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka pilíř HUP zahrnuje i hlavní uzávěr plynu se zátkou.				
11	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.	M	48,130		
			z příl. č. 1, 3, 5, 6 a z příl. "Přehled výměr" signal. vodič 48,13=48,130 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
12	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.	M	48,130		
			z příl. č. 1, 3, 5, 6 a z příl. "Přehled výměr" výstražná fólie 48,13=48,130 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
13	899321		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE Kompletní provedení. Vše dle PD.	KUS	2,000		
			z příl. č. 1, 3, 5, 6, 7 a z příl. "Přehled výměr" propoje 2=2,000 [A] Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.				
14	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM Kompletní provedení. Vše dle PD.	M	48,130		
			z příl. č. 1, 3, 5, 6 a z příl. "Přehled výměr" pro potrubí DN 50 48,13=48,130 [A] Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Skalice průtah

SO 502

502

III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

Přeložka STL plynovodu u č.p. 78

Přeložka STL plynovodu u č.p. 78

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	2,000		
			Kompletní provedení. Vše dle PD.				
			z příl. č. 1, 3, 5, 6, 7 a z příl. "Přehled výměr"				
			přepojení přípojek 2=2,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
8		Potrubí					

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

**Objekt:** SO 701 Úprava oplocení u č.p. 78

**Rozpočet:** 701 Úprava oplocení u č.p. 78

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

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

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 40,00

**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 (obec), po DI č. I

Objekt:

SO 701 Úprava oplocení u č.p. 78

Rozpočet:

701 Úprava oplocení u č.p. 78

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
1	33894A		<div><div>SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ KOVOVÉ KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ</div><div>sloupky a vzpěry z ocel. trubek poplastovaných prům. 48 mm tl. 2,6mm Zahrnuje všechny páce a dodávku materiálů vč. osazení do předem připravených kapes v gabionové zdi, zabetonováním atd. Vše dle PD.</div><div>z příl.č. 1 ocel. trubka dl. 2,0 m, hmotnost 3,33 kg/m sloupky - počet 13 ks 2,0*3,33*14=93,240 [A] vzpěry - počet 6 ks 2,0*3,33*6=39,960 [B] Celkem: A+B=133,200 [C]</div><div>Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce</div></div>	KG	133,200		
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
2	76792		<div><div>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM</div><div>poplastované ocel. pletivo vč. sloupků a vzpěr Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. úpravy v místě stáv. konstrukce pro plynoměr atd. Vše dle PD.</div><div>z příl.č. 1 v km 0,141 - 0,181 39,0*1,60=62,400 [A]</div><div>Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu</div></div>	M2	62,400		
3	76793		<div><div>OPLOCENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA - přechod</div><div>přechodový díl mezi nově budovaným a stávajícím plotem Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů. Vše dle PD.</div><div>z příl.č. 1 předpokládaná plocha 2,450*1,60+1,10*1,60=5,680 [A]</div><div>Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny</div></div>	M2	5,680		

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Skalice průtah III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I

**Objekt:** SO 801 Rekultivace

**Rozpočet:** 801.2 Rekultivace

**Objednavatel:** Obec Skalice nad Svitavou

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

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** OBJ

**Počet měrných jednotek:** 33,00

**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 (obec), po DI č. I  
**Objekt:** SO 801 Rekultivace  
**Rozpočet:** 801.2 Rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	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. 17110 11,550=11,550 [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)	M3	11,550		
2	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM  z příl.č. 1, B2 plocha z pol.č. 18232v1 tl. 0,35m 33,0*0,35=11,550 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	11,550		

Stavba:	Skalice průtah	III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I
Objekt:	SO 801	Rekultivace
Rozpočet:	801.2	Rekultivace

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 stísňených 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>				
3	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  Z nakupované humózní zeminy. Kompletní provedení vč. nakoupení a dovozu humózní zeminy a rozprostření. Vše dle PD.  z příl.č. 1, B2 plocha po zrušeném nástupním ostrůvku u křižovatky k Arpeka 33,0=33,000 [A] 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	M2	33,000		
4	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  z pol.č. 18232v1 33,0=33,000 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	33,000		
5	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  předpoklad 2x plocha	M2	66,000		

Stavba:	Skalice průtah	III/37429 SKALICE PRŮTAH 3. STAVBA (obec), po DI č. I
Objekt:	SO 801	Rekultivace
Rozpočet:	801.2	Rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol.č. 18232v1 33,0*2=66,000 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
6	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	0,990		
			odhad množství 10 l/m2 cca 3x - vč. dodávky vody				
			z pol.č. 18232v1 33,0*0,010*3=0,990 [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					

**Celkem:** \_\_\_\_\_