

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** . III/15286 a III/4173 Šlapanice, průtah**Objekt:** SO 000 Ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Ostatní náklady**Objednavatel:****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:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III/15286 a III/4173 Šlapanice, průtah  
Objekt: SO 000 Ostatní náklady  
Rozpočet: SO 000 Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710		<p>POMOC PRÁCE - ZAJIŠTĚNÍ, ZŘÍZENÍ, ODSTRANĚNÍ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb.</p> <p>Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, včetně všech potřebných povolení k uzavírce.</p> <p>Včetně projednání s dotčenými orgány.</p> <p>Vše v režii zhotovitele.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** . III/15286 a III/4173 Šlapanice, průtah**Objekt:** SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305**Rozpočet:** SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305**Objednavatel:****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:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III/15286 a III/4173 Šlapanice, průtah  
Objekt: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305  
Rozpočet: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
29	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU 94,5*2=189,000 [A]	T	189,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vybourání betonových obrubníků včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele	M	70,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.							
2	113743		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 50MM frézování tl. 5 cm odvoz a likvidace v režii zhotovitele 3900=3 900,000 [A]	M2	3 900,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení							
3	113746		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM frézování tl. 10 cm odvoz a likvidace v režii zhotovitele 105=105,000 [A]	M2	105,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení							
27	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM odkop pro sanaci:70*1,5*0,9=94,500 [A]	M3	94,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III/15286 a III/4173 Šlapanice, průtah  
Objekt: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305  
Rozpočet: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
28	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	94,500		
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li></ul>				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III/15286 a III/4173 Šlapanice, průtah  
 Objekt: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, 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.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
4	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  sanace pravého okraje vozovky délky 70 m (III/4173 km 0,177 - 0,247) v šířce 1,5 m sanační vrstva 50cm ŠD 0/125 70*1,5*0,5=52,500 [A]	M3	52,500		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
2		Základy					
5		Komunikace					
5	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  sanace pravého okraje vozovky délky 70 m (III/4173 km 0,177 - 0,247) v šířce 1,5m 2 vrstvy ze štěrkodrti 20 + 15 cm ŠD 0/32 70*1,5*0,2+70*1,5*0,15=36,750 [A]	M3	36,750		
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III/15286 a III/4173 Šlapanice, průtah  
Objekt: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305  
Rozpočet: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
6	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 105=105,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	105,000		
7	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 3900+112=4 012,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	4 012,000		
8	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 3900=3 900,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3 900,000		
9	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ 112=112,000 [A]	M2	112,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III/15286 a III/4173 Šlapanice, průtah  
Objekt: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305  
Rozpočet: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
10	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 105=105,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	105,000		
11	577A1		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU ošetření trhlin v ložné vrstvě Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou záливkovou hmotou	M	600,000		
12	57B20		ZVÝŠENÍ DRSNOSTI KAMENIVEM A EPOXIDOVOU PRYSKYŘICÍ A OPTICKÉ ZVÝRAZNĚNÍ BARVOU Rocbinda (červená) barevná bezpečnostní protismyková úprava Technická specifikace: - úprava stávající vozovky předepsaným způsobem	M2	150,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III/15286 a III/4173 Šlapanice, průtah  
Objekt: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305  
Rozpočet: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM předláždění zámkové dlažby chodníku podél obrubníků 35=35,000 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	35,000		
14	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM zalití pracovních spar 700=700,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	700,000		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
15	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ zřízení nové šachty uliční vpusti Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
16	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výšková úprava revizní šachta Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky	KUS	21,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III/15286 a III/4173 Šlapanice, průtah  
Objekt: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305  
Rozpočet: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo chodníku).				
17	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výšková úprava uliční vpust' Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	9,000		
18	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava krycích hrnců Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	915111	a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA středová čára (0,125) 547 m čára V4 (0,250) 30 m V2b (1,5/1,5/0,250) - 100m V10d (0,5/0,5/0,250) - 40 m V7a - 30 m2 V13 - 4 m2 547*0,125+30*0,25+100*1/2*0,25+40*1/2*0,25+30+4=127,375 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	127,375		
20	915111	b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V15 symbol DZ A11 barevný	M2	11,250		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III/15286 a III/4173 Šlapanice, průtah  
Objekt: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305  
Rozpočet: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			symbol dopravní značky A11 2 ks $2 \cdot (1/2 \cdot 2,25 \cdot 5) = 11,250$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
21	915111	d	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V10e - 3 ks barvou $7,5 = 7,500$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	7,500		
22	915221	a	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA středová čára (0,125) 547 m čára V4 (0,250) 30 m V2b (1,5/1,5/0,250) - 100m V10d (0,5/0,5/0,250) - 40 m V7a - 30 m2 V13 - 4 m2 $547 \cdot 0,125 + 30 \cdot 0,250 + 100 \cdot 1/2 \cdot 0,25 + 40 \cdot 1/2 \cdot 0,25 + 30 + 4 = 127,375$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	127,375		
23	915221	b	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V15 symbol DZ A11 barevný	M2	11,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: . III/15286 a III/4173 Šlapanice, průtah  
Objekt: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305  
Rozpočet: SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			symbol dopravní značky A11 2 ks $2 \cdot (1/2 \cdot 2,25 \cdot 5) = 11,250$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
24	915221	c	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA zastávka BUS V11a - 8m2 $2 \cdot 8 = 16,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	16,000		
25	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zařezání u napojení na stávající povrch $700 = 700,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	700,000		
26	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání šachty uliční vpusti odvoz a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/15286 a III/4173 Šlapanice, průtah
Objekt:	SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305
Rozpočet:	SO 101 Komunikace km 2,350 - 2,604 a III/4173 km 0,012 - 0,305

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

**Celkem:**