



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS

**Objekt:** SO 101.1.1 SIL. II/373

**Rozpočet:** SO 101.1.1 SIL. II/373

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

**Zhotovitel dokumentace:** SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
Objekt: SO 101.1.1 SIL. II/373  
Rozpočet: SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ASFLAT  viz pol. č. 113138, 113337  15,095*2,4=36,228 [A] stmelené podklady 426,387*2,4=1 023,329 [B] Celkem: A+B=1 059,557 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 059,557		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON  dlaždice hmotnost 1m3 = 2,0 t obruba hmotnost 1m = 0,205 t (vč. bet. lože) objem. hmotnost suti z betonu 2,3 t/m3 viz pol. č. 113157, pol.č. 113187, pol.č. 113524, pol. č. 113347 a pol.č. 96687  bet. podklady pod chodníky 56,98*2,3=131,054 [A] dlaždice 5,636*2,0=11,272 [B] obruba 2133*0,205=437,265 [C] uliční vpust 43*0,8=34,400 [D] Celkem: A+B+C+D=613,991 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	613,991		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - KAMENÍ  zemina a kamení viz pol.č. 113327 a pol.č. 131737  podklady z vozovek 9,087*1,9=17,265 [A] zemina z hloubení jam 14,4*2,0=28,800 [B] Celkem: A+B=46,065 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	46,065		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	15,095		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
Objekt: SO 101.1.1 SIL. II/373  
Rozpočet: SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybourání chodníku z asfaltu v tl. 5cm s odvozem na skládku vzd 25km plocha odměřena v ACAD příloha č. 2 situace km 0,560-0,800 (rozšíření) 186,1*0,05=9,305 [A] km 0,594-0,671 BUS záliv 115,8*0,05=5,790 [B] Celkem: A+B=15,095 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA odvoz na skládku vzd 25km, příplatek za dalších 5 km  (186,1+115,8)*0,05*2,4*5=181,140 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	181,140		
6	113157		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 16KM odstranění podkladní vrstvy chodníku z betonu tl. 20cm s odvozem na skládku vzd 14km plocha odměřena v ACAD příloha č. 2 situace km 0,560-0,800 (rozšíření) 186,1*0,2=37,220 [A] km 0,594-0,671 BUS záliv 98,8*0,2=19,760 [B] Celkem: A+B=56,980 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	56,980		
7	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK demolice nájezdů a dvouřádku z dlaž. kostek 8/10, likvidace v režii zhotovitele  541,8*0,1=54,180 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	54,180		
8	113187		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 16KM demolice chodníků dlážděných s odvozem na skládku vzd 14km	M3	5,636		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.1 SIL. II/373  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha odměřena v ACAD příloha č. 2 situace km 0,560-0,800 (rozšíření) 47,9*0,04=1,916 [A] km 0,500-0,572 BUS záliv 73,9*0,04=2,956 [B] přechod km 0,458 19,1*0,04=0,764 [C] Celkem: A+B+C=5,636 [D] 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).				
9	113323		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 3KM odstranění podkladů u ostrůvku, využití pro zpětný zásyp, uložení na deponii  27*0,15=4,050 [A] 115*0,3=34,500 [B] Celkem: A+B=38,550 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.	M3	38,550		
10	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM podklady pod chodníky z dlažby plocha odměřena v ACAD příloha č. 2 situace km 0,560-0,800 (rozšíření) 47,9*0,21=10,059 [A] km 0,500-0,572 BUS záliv 73,9*0,21=15,519 [B] přechod km 0,458 28,9*0,21=6,069 [C] zásyp v ZÚ, ostrůvek a zúžení 106,6*0,15=15,990 [D] odpočet kubatury pro zpětný zásyp (pol. 113323) -38,55=-38,550 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,087 [F] 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	9,087		
11	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladních vrstev vozovek s odvozem na skládku vzd 20km	M3	426,387		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.1 SIL. II/373  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,560-0,800 1862,9*0,13=242,177 [A] km 0,560-0,800 (rozšíření) 290,1*0,43=124,743 [B] km 0,500-0,572 BUS záliv 83,4*0,43=35,862 [C] km 0,594-0,671 BUS záliv 46,9*0,43=20,167 [D] přechod km 0,458 19,1*0,18=3,438 [E] Celkem: A+B+C+D+E=426,387 [F] 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).				
12	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA odvoz na skládku vzd 25km, příplatek za dalších 5 km 426,387*2,4*5=5 116,644 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	5 116,644		
13	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM silniční obruba s odvozem na skládku vzd 14km délka odměřena v ACAD příloha č. 2 situace hmotnost suti 1m = 0,205 t Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	2 133,000		
14	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku vzd 14km, příplatek za dalších 9 km hmotnost 1m = 0,205 t (obruba i s bet. patkou) 2133*0,205*9=3 935,385 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	3 935,385		
15	113722		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM frézování vozovky v tl. 10cm s odvozem na úložiště SÚS, Jedovnice plocha odměřena v ACAD příloha č. 2 situace	M3	989,030		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.1 SIL. II/373  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hlavní trasa 9788,9*0,1=978,890 [A] MK v km 0,265, km 0,765 a km 0,855 101,4*0,1=10,140 [B] Celkem: A+B=989,030 [C]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku bez poplatku.				
16	123733		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 3KM	M3	238,900		
			drobné odkopávky v průběhu celé stavby do úrovně zemní pláně s odvozem na meziskládku vzd 3km				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - vč. uložení zeminy na meziskládku				
17	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 3KM	M3	474,850		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
Objekt: SO 101.1.1 SIL. II/373  
Rozpočet: SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			naložení a dovoz materiálu z deponie zpět na stavbu pro následné zapracování				
			zásypy 82,5=82,500 [A]				
			násypy 56,3=56,300 [B]				
			dosypávky 336,05=336,050 [C]				
			Celkem: A+B+C=474,850 [D]				
		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)				
18	125737		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	79,190		
			nákup a dovoz chybějící ornice				
			143,1*0,1+340*0,15+138,8*0,1=79,190 [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.1 SIL. II/373  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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> <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>- 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>- 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> </ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
19	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM jámy pro uliční vpusti s odovzem zeminy na skládku vzd 14km  40*0,6*0,6*1,0=14,400 [A]	M3	14,400		
			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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.1 SIL. II/373  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
20	132833		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 3KM  rýhy pro kanalizační přípojky v celkové délce 208m s odvozem na meziskládku vzd 3km viz příloha č. 2 situace  197,4=197,400 [A]	M3	197,400		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.1 SIL. II/373  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 SIL. II/373

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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - vč. uložení zeminy na meziskládku				
21	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS násyp hutněný na 98%PS materiálem uloženým na deponii Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	56,300		
22	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dosypávky za obrubami materiálem z výkopu uloženým na deponii Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	336,050		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.1 SIL. II/373  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
23	17411		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b>  zásyp uličních vpustí s využitím původního materiálu vč. dovozu materiálu z meziskládky  uliční vpustí 25=25,000 [A] dosypávky v trase 115*0,5=57,500 [B] Celkem: A+B=82,500 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li></ul>	M3	82,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
Objekt: SO 101.1.1 SIL. II/373  
Rozpočet: SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	17481		ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp rýh pro přípojky UV, vč. dodávky šterkopísku a zhutnění  dle přílohy č. 7 72,9=72,900 [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	72,900		
25	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp přípojek uličních vpustí šterkopískem, velikost zrna do 4mm, obsyp 40cm nad vrch potrubí přípojky viz příloha č. 2 situace 208*0,8*0,55=91,520 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	91,520		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.1 SIL. II/373  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 SIL. II/373

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 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.)				
26	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</b>  hutnění zemní pláně hlavní trasy a zálivů BUS plochy odměřeny v ACAD příloha č. 2 situace  hlavní trasa 10317,3=10 317,300 [A] záliv km 0,500-0,572 159,6=159,600 [B] záliv 0,594-0,671 176,7=176,700 [C] Celkem: A+B+C=10 653,600 [D]	M2	10 653,600		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
27	18130		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</b>  úprava pláně pro ohumusování plochy odměřeny v ACAD příloha č. 2 situace  v ZÚ-0,065 a přechod km 0,458 a 0,268 143,1=143,100 [A] v km 0,000-0,340 340=340,000 [B] Celkem: A+B=483,100 [C]	M2	483,100		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
Objekt: SO 101.1.1 SIL. II/373  
Rozpočet: SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M ohumusování v tl. 10cm v ZÚ-km 0,065, přechod v km 0,458 a 0,268 v ZÚ-0,065 a přechod km 0,458 a 0,268 143,1=143,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	143,100		
29	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M terénní úpravy v km 0,000-0,340 plocha odměřena v ACAD příloha situace v km 0,000-0,340 340=340,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	340,000		
30	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M rozprostření ornice v tl. 10cm 138,8=138,800 [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	138,800		
31	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení parkového trávníku vč. dodávky semenem, 3x zálivky a pokosu ve svahu v ZÚ-0,065 a přechod km 0,458 a 0,268 143,1=143,100 [A] ve svaji v km 0,000-0,340 340=340,000 [B] v rovině 138,8=138,800 [C] Celkem: A+B+C=621,900 [D] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	621,900		
1		Zemní práce					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.1 SIL. II/373  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM  trativod z trub plast. flexibilních DN 100 na ŠP lože tl. 10cm s obsypem z kameniva km 0,580-0,630 vlevo a km 0,580-0,801 vpravo délka odměřena v ACAD příloha č. 2 situace  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytkového materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	271,000		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
33	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37  podkladní beton pod štěrbínové žlaby tl. 10cm viz příloha č. 4 vzorový příčný řez  (37+37)*0,42*0,1=3,108 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	3,108		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
 Objekt: SO 101.1.1 SIL. II/373  
 Rozpočet: SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
34	451366		<b>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</b>  kari síť 6/100/100, zálivy BUS hmotnost sítě 1m2 = 4,44 kg = 0,00444 t  $320,5 * 0,00444 = 1,423 \text{ [A]}$  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže</li> <li>- separaci výztuže</li> </ul>	T	1,423		
35	45157		<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b>  pískové lože pod kanalizační přípojky v tl. 15cm pískový podsyp pod uliční vpusti tl. 10cm  přípojky $208 * 0,8 * 0,15 = 24,960 \text{ [A]}$ vpusti $1,0 * 1,0 * 0,1 * 40 = 4,000 \text{ [B]}$ Celkem: $A+B=28,960 \text{ [C]}$  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	M3	28,960		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
Objekt: SO 101.1.1 SIL. II/373  
Rozpočet: SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením.				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
36	561231		VÁLCOVANÝ BETON TŘ. I TL. DO 150MM zálivy BUS, vibrovaný beton tl. 15cm vyztužený KARI sítí KARI síť viz. pol. 451366 viz příloha č. 4 vzorový příčný řez 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	320,500		
37	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM směs stmelená cementem C8/10 SC 0/32 tl.13cm viz příloha č. 4 vzorový příčný řez km 0,560-0,800 frézování 1741,5=1 741,500 [A] km 0,560-0,800 rozšíření 554,1=554,100 [B] Celkem: A+B=2 295,600 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	2 295,600		
38	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	126,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.1 SIL. II/373  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			MZK v tl. 18cm od vjezdu do skládky z ul. U Hrubé lípy				
			36*3,5=126,000 [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				
39	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	723,100		
			vrstva štěrkodrti tl. 15cm, fr. 0/32 viz příloha č. 4 vzorový příčný řez				
			km 0,560-0,800 rozšíření 723,1=723,100 [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				
40	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	605,500		
			vrstva štěrkodrti tl.15cm, fr. 0/64 viz příloha č. 4 vzorový příčný řez				
			km 0,560-0,800 rozšíření 605,5=605,500 [A]				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
41	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	113,600		
			ŠD tl.20cm objízdné trasy od vjezdu do skládky z ul. U Hrubé lípy				
			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				
42	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	323,800		
			zálivy BUS, štěrkodrt' fr. 0/32 tl. 22cm, vč. rozšíření pod obruby viz příloha č. 4 vzorový příčný řez				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.1 SIL. II/373  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
43	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM  recyklace za studena cementem a asf. pojivem RS CA tl. 18cm, vč. rozfrézování přidání doplňového kameniva (dle průkazní zkoušky), reprofilace a předhutnění viz příloha č. 4 vzorový příčný řez km 0,000-0,560 a km 0,800-1200 7399,1=7 399,100 [A]	M2	7 399,100		
			Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
44	572111		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2  infiltrační postřik v množství 0,5kg/m2 viz příloha č. 4 vzorový příčný řez km 0,000-0,560 a 0,800-1,200 7590,1=7 590,100 [A] km 0,560-0,800 frézování 1741,5=1 741,500 [B] km 0,560-0,800 rozšíření 554,1=554,100 [C] Celkem: A+B+C=9 885,700 [D]	M2	9 885,700		
			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				
45	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  postřik spojovací PSE v množství 0,2kg/m2 viz příloha č. 4 vzorový příčný řez km 0,000-0,560 a 0,800-1,200 7590,1=7 590,100 [A] km 0,560-0,800 frézování 1741,5=1 741,500 [B] km 0,560-0,800 rozšíření 554,1=554,100 [C]	M2	9 987,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
Objekt: SO 101.1.1 SIL. II/373  
Rozpočet: SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení MK 101,6=101,600 [D] Celkem: A+B+C+D=9 987,300 [E] 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				
46	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM viz příloha č. 4 vzorový příčný řez plochy odměřeny v ACAD příloha č. 2 situace km 0,000-0,560 a 0,800-1,200 7590,1=7 590,100 [A] km 0,560-0,800 frézování 1741,5=1 741,500 [B] km 0,560-0,800 rozšíření 554,1=554,100 [C] napojení MK 101,6=101,600 [D] Celkem: A+B+C+D=9 987,300 [E] 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	9 987,300		
47	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM viz příloha č. 4 vzorový příčný řez plochy odměřeny v ACAD příloha č. 2 situace km 0,000-0,560 a 0,800-1,200 7590,1=7 590,100 [A] km 0,560-0,800 frézování 1741,5=1 741,500 [B] km 0,560-0,800 rozšíření 554,1=554,100 [C] Celkem: A+B+C=9 885,700 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	9 885,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.1 SIL. II/373  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
48	58222		<b>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</b>  zálivy BUS z kostek 10/10 do lože z MC tl. 4cm viz příloha č. 4 vzorový příčný řez 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	320,500		
49	587202		<b>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK</b>  předláždění napojení MK v km 0,855 vlevo 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	42,000		
50	587206		<b>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</b>  využití původní dlažby, položka vč. lože z kameniva fr. 0/4, tl. 30mm napojení MK v km 0,790 vlevo napojení MK 20=20,000 [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	20,000		
5	<b>Komunikace</b>						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
Objekt: SO 101.1.1 SIL. II/373  
Rozpočet: SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			<b>Potrubí</b>				
51	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM  přípojky uličních vpustí z trub PP DN 150, vč. kolen viz příloha č. 2 situace  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	200,400		
52	89712	R	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z PLAST DÍLCŮ  uliční vpust plastová, mříž lit. zat. D400 umístění viz příloha situace a příloha uliční vpust  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, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	40,000		
53	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  výšková úprava poklopů stávajících šachet do úrovně nové nivelety  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	31,000		
8			<b>Potrubí</b>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
Objekt: SO 101.1.1 SIL. II/373  
Rozpočet: SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
54	914112	2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST  přesun a montáž původních značek na nová stanoviště viz příloha č. B3 situace dopravního značení a č. 1 technická zpráva  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	29,000		
55	914113	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  zrušení dopravních značek A11, P4, likvidace v režii zhotovitele  viz příloha č. B3 situace dopravního značení a č. 1 technická zpráva  1+2=3,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
56	914113	2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  demontáž značek, budou použity zpět viz příloha č. 1 technická zpráva  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	29,000		
57	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  značka B28, IP19 viz příloha č. B3 situace dopravního značení a č. 1 technická zpráva  1+1=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
Objekt: SO 101.1.1 SIL. II/373  
Rozpočet: SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	914921		<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>nové sloupky pro stávající překládané na nový sloupek a nové značky, vč. patky a betonového základu</p> <p>viz příloha č. B3 situace dopravního značení a č. 1 technická zpráva</p> <p>IJ7+E4+IS16c+IS16c 1=1,000 [A] B28 2=2,000 [B] IP19 1=1,000 [C] A22+E12 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=5,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</li><li>- u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</li></ul>	KUS	5,000		
59	915221		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>vodorovné značení bílou barvou, vč. předznačení</p> <p>viz příloha č. B3 situace dopravního značení</p> <p>plná čára V1a 0,125 316*0,125=39,500 [A] přerušovaná V2a 3/6/0,125 309,3*0,125/3=12,888 [B] přerušovaná V2b 1,5/1,5/0,125 137,1*0,125/2=8,569 [C] přerušovaná V2b 1,5/1,5/0,25 134,2*0,25/2=16,775 [D] přerušovaná V2b 3/1,5/0,125 347,0*0,125/1,5=28,917 [E] plná čára V4 0,125 2358,0*0,125=294,750 [F] plná čára V4 0,25 74*0,25=18,500 [G] přerušovaná V4 0,5/0,5/0,25 78,8*0,25/2=9,850 [H] přechod V7 21=21,000 [I] park pruh V10d 0,5/0,5/0,25 73,5*0,25/2=9,188 [J] BUS V11a 0,125 182,9*0,125+4=26,863 [K] přechod stín V13a 22,7=22,700 [L] směrové šipky V9a 2,4=2,400 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=511,900 [N]</p>	M2	511,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
Objekt: SO 101.1.1 SIL. II/373  
Rozpočet: SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
60	916633		VODICÍ STĚNY Z DÍLCŮ Z PLASTŮ - DEMONTÁŽ  odstranění obrub z plastu v ZÚ-km 0,020, likvidace v režii zhotovitele délka odměřena v ACAD příloha č. 2 situace	M	78,800		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
61	916C3		DOPRAVNÍ MAJÁČKY NEPROSVĚTLOVANÉ  C4a viz příloha č. B3 situace dopravního značení, č.1 technická zpráva 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení - základy				
62	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  obruba 10/25 u přechodu pro chodce do bet. lože C20/25 tl. 10cm v km 0,059; 0,269; 0,458	M	27,400		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
63	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  silniční obrubník 15/25/1000 do bet. lože s boční opěrkou z C20/25 tl. min.10cm viz příloha č. 4 vzorový příčný řez hlavní trasa 1588=1 588,000 [A] zálivy UBS 63=63,000 [B] dělicí ostrůvek 11=11,000 [C] Celkem: A+B+C=1 662,000 [D]	M	1 662,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
Objekt: SO 101.1.1 SIL. II/373  
Rozpočet: SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	917224	2	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>nájezdový obrubník 15/15/1000 do bet. lože s boční opěrou z C20/25 tl. min.10cm viz příloha č. 4 vzorový příčný řez</p> <p>hlavní trasa 538=538,000 [A] zálivy BUS 7=7,000 [B] dělicí ostrůvek 8=8,000 [C] Celkem: A+B+C=553,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	553,000		
65	917224	3	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>přechodový obrubník 15/15-25/1000 do bet. lože s boční opěrou z C20/25 tl. min.10cm viz příloha č. 4 vzorový příčný řez</p> <p>hlavní trasa 69+60=129,000 [A] zálivy UBS 2+2=4,000 [B] dělicí ostrůvek 2+2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=137,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	137,000		
66	91725		<p>NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ</p> <p>nástupištní obrubník HK 400/290 vč. přehodových kusů HK 400/290-H25 a a HK 400/H25-290 do bet. lože z C20/25 tl. min. 15cm</p> <p>zastávky BUS 2*(37+1+1)=78,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	78,000		
67	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p>	M	34,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.1 SIL. II/373  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 SIL. II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaříznutí tl. 10cm u napojení MK v km 0,256; 0,765; 0,855				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
68	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2	M	34,000		
			napojení MK v km 0,256; 0,765; 0,855				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
69	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	M	74,000		
			štěrbinový žlab šířky 21cm, výšky 26cm do bet. lože C 30/37, vč. odtokových dílců u zastávky BUS vlevo a vpravo, každý délky 37m viz příloha č. 2 situace a příloha č. 4 vzorový příčný řez				
			37+37=74,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
			- veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.				
70	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	43,000		
			demolice uličních vpustí				
			hmotnost suti 1 kus = 0,8 t				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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				
71	96711B		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ - DOPRAVA	TKM	700,000		
			odvoz uličních vpustí na skládku vzd 25km				
			hmotnost suti 1 ks = 0,8 t				
			35*0,8*25=700,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.10

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.1 SIL. II/373  
**Rozpočet:** SO 101.1.1 SIL. II/373

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

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



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS

**Objekt:** SO 101.1.2 SIL. II/373 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

**Rozpočet:** SO 101.1.2 SIL. II/373 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

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

**Zhotovitel dokumentace:** SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.2 SIL. II/373 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** SO 101.1.2 SIL. II/373 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914112	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST přesun a montáž provizorního dopravního značení v průběhu výstavby  A15 2=2,000 [A] B1 2=2,000 [B] B21a 2=2,000 [C] B21b 2=2,000 [D] C4a 1=1,000 [E] E12 2=2,000 [F] E3a 1=1,000 [G] E9 4=4,000 [H] IP10a 2=2,000 [I] IP22 4=4,000 [J] IS11a 2=2,000 [K] IS11b 4=4,000 [L] IS11bl 11=11,000 [M] IS11c 1=1,000 [N] IS11cl 1=1,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=41,000 [Q] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	41,000		
2	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ pronájem provizorního dopravního značení po dobu výstavby pronájem 120 dní A15 2=2,000 [A] B1 2=2,000 [B] B21a 2=2,000 [C] B21b 2=2,000 [D]	KSDEN	4 920,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.2 SIL. II/373 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** SO 101.1.2 SIL. II/373 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C4a 1=1,000 [E] E12 2=2,000 [F] E3a 1=1,000 [G] E9 4=4,000 [H] IP10a 2=2,000 [I] IP22 4=4,000 [J] IS11a 2=2,000 [K] IS11b 4=4,000 [L] IS11bl 11=11,000 [M] IS11c 1=1,000 [N] IS11cl 1=1,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=41,000 [Q]  41*120=4 920,000 [R]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž provizorního dopravního značení, vč. odvozu  A15 2=2,000 [A] B1 2=2,000 [B] B21a 2=2,000 [C] B21b 2=2,000 [D] C4a 1=1,000 [E] E12 2=2,000 [F] E3a 1=1,000 [G] E9 4=4,000 [H] IP10a 2=2,000 [I] IP22 4=4,000 [J] IS11a 2=2,000 [K] IS11b 4=4,000 [L] IS11bl 11=11,000 [M] IS11c 1=1,000 [N]	KUS	41,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.2 SIL. II/373 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** SO 101.1.2 SIL. II/373 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS11cl 1=1,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=41,000 [Q] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní DZ - montáž před zahájením stavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
5	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ provizorní DZ - demontáž po dokončení stavby Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
6	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ provizorní DZ - pronájem 120 dní  2*120=240,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	240,000		
7	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní DZ - 1x souprava 3ks světel - montáž před zahájením stavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		
8	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ provizorní DZ - 1x souprava 3ks světel - demontáž po dokončení stavby Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
9	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ provizorní DZ - 1x souprava 3ks světel - pronájem 120 dní  1*120=120,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	120,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.2 SIL. II/373 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** SO 101.1.2 SIL. II/373 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní DZ - 1x souprava 5ks světel - montáž před zahájením stavby  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		
11	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ provizorní DZ - 1x souprava 5ks světel - demontáž po dokončení stavby  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
12	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ provizorní DZ - 1x souprava 5ks světel - pronájem 120 dní  1*120=120,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	120,000		
13	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní DZ - zábrana Z2 - osazení před započatím stavby  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	3,000		
14	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ provizorní DZ - zábrana Z2 - demontáž a odvoz po dokončení stavby  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
15	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ provizorní DZ - zábrana Z2 - pronájem 120 dní  3*120=360,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	360,000		
16	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní DZ - směrovací desky Z4a - montáž před započatím stavby	KUS	30,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
**Objekt:** SO 101.1.2 SIL. II/373 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** SO 101.1.2 SIL. II/373 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			25+5=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
17	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ provizorní DZ - směrovací desky Z4a - demontáž a odvoz po dokončení stavby	KUS	30,000		
			25+5=30,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
18	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ provizorní DZ - směrovací desky Z4a - pronájem 120 dní	KSDEN	3 600,000		
			(25+5)*120=3 600,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS

**Objekt:** SO 101.1.3 SIL. II/373 - chodníky

**Rozpočet:** SO 101.1.3 SIL. II/373 - chodníky

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

**Zhotovitel dokumentace:** SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
Objekt: SO 101.1.3 SIL. II/373 - chodníky  
Rozpočet: SO 101.1.3 SIL. II/373 - chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON  dlaždice hmotnost 1m3 = 2,0 t /m3 viz pol.č. 113187  dlaždice 24,168*2,0=8,336 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,336		
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - KAMENÍ  zemina a kamení viz pol.č. 113327  podklady z chodníků 126,882*1,9=241,076 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	241,076		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
3	113187		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 16KM  demolice chodníků dlážděných s odvozem na skládku vzd 14km plocha odměřena v ACAD příloha č. 2 situace  km 0,860-1,200 604,2*0,04=24,168 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	24,168		
4	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM  podklady pod chodníky z dlažby plocha odměřena v ACAD příloha č. 2 situace  km 0,860-1,200 604,2*0,21=126,882 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	126,882		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/373 Jedovnice průtah,SÚS  
Objekt: SO 101.1.3 SIL. II/373 - chodníky  
Rozpočet: SO 101.1.3 SIL. II/373 - chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
5	56333	3	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vrstva z DK fr. 0/16 tl. 15cm  předlážd'ované chodníky 604,2=604,200 [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	604,200		
6	582611R		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM zadláždění původního chodníku zámkovou dlažbou tl.6cm do lože z kameniva fr. 0/4 tl.30mm KLADENÍ DLAŽBY A ZŘÍZENÍ LOŽE, dodávka dlažby v režii městyse Jedovnice, SO 101.2, pol. 582611R Technická specifikace: - dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	604,200		
5			<b>Komunikace</b>				

Celkem: