

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice**Objekt:** SO 101.1 SIL. II/379**Rozpočet:** SO 101.1 SIL. II/379**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/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA A KAMENÍ nánosy z krajnic 1300*0,1*2=260,000 [A] podklady z vozovek nevhodné 217,694*1,9=413,619 [B] zemina z odkopávek 1776,75*2,0=3 553,500 [C] z hloubení rýh 236,28*2,0=472,560 [D] Celkem: A+B+C+D=4 699,679 [E] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4 699,679		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON bet. propust (hmotnost 0,408 T/mb) 47*0,408=19,176 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	19,176		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	113321		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM vybourání podkladních vrstev s odvozem na meziskládku pro zpětné využití do zemních krajnic viz příloha č. 2 situace pro komunikace 100=100,000 [A] pro propustky 5=5,000 [B] Celkem: A+B=105,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.	M3	105,000		
4	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odstranění podkladních vrstev vozovky s odvozem na skládku vzd 16km viz příloha č. 2 situace celkem vybouráno sanace(70+68+442+48+46+148+165+52+354)*0,2=278,600 [A] celkem vybouráno sjezd a propustky (48,87+40,5+57+36+38,1)*0,2=44,094 [B] odpočet pro využití do krajnic -(100+5)=- 105,000 [C] Celkem: A+B+C=217,694 [D]	M3	217,694		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113721		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM frézování v tl. 9cm s odvozem na meziskládku k využití do krajinic plocha odměřena v ACAD příloha č. 2 situace krajnice se svodidlem 756*1,25*0,1=94,500 [A] krajnice se sloupkem 1844*0,75*0,1=138,300 [B] Celkem: A+B=232,800 [C]	M3	232,800		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.				
6	113722		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM frézování v tl. 9cm s odvozem na skládku SÚS, Jedovnice bez poplatku plochy odměřeny v ACAD příloha č. 2 situace celková frézovaná plocha 8694*0,09=782,460 [A] odpočet pro krajnice -232,8=- 232,800 [B] Celkem: A+B=549,660 [C]	M3	549,660		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku bez poplatku.				
7	122737		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM odkopávky s odvozem přebytku na skládku vzd 16km viz příloha č. 1 Technická zpráva odkopávky pro komunikaci 1694=1 694,000 [A] odkopávky pro gabiony 82,75=82,750 [B] Celkem: A+B=1 776,750 [C]	M3	1 776,750		
			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)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
 Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
 Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM naložení a dovoz materiálů do krajnic a pro rozprostření z meziskládky do místa zabudování zemina do krajnic 105=105,000 [A] recyklát do krajnic 232,8=232,800 [B] pro rozprostření 494,0=494,000 [C] Celkem: A+B+C=831,800 [D]	M3	831,800		
		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. črpných jímek, potrubí a pohotovostní črpné soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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)				
9	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM seříznutí krajnice v tl.10cm vč. odvozu a uložení na skládku 2600*0,5=1 300,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M2	1 300,000		
10	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU reprofilace příkopu, vč. uložení na meziskládku pro zpětné rozprostření Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na meziskládku.	M3	494,000		
11	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM hloubení rýh pro propustky s odvozem na skládku vzd 16km propustek v km 1,867 21,16*3=63,480 [A] propustek v km 2,097 18,5*3=55,500 [B] propustek v km 2,464 19,5*3=58,500 [C] propustek v km 2,546 19,6*3=58,800 [D] Celkem: A+B+C+D=236,280 [E] 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	236,280		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násypy z vhodné, propustné, nenamrzavé zeminy, s plynulou křivkou zrnitosti odměřeno v ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží 	M3	437,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
13	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice z materiálu z podkladů vozovek uloženým na meziskládce pro komunikace 100=100,000 [A] pro propustky 5=5,000 [B] Celkem: A+B=105,000 [C] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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	105,000		
14	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	55,146		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp trubních propustků z nenamrzavé zeminy a štěrkopisku				
			propustek v km 1,597 $1,55 \cdot 3 = 4,650$ [A]				
			propustek v km 1,867 $3,55 \cdot 4,8 = 17,040$ [B]				
			propustek v km 2,097 $2,17 \cdot 4,8 = 10,416$ [C]				
			propustek v km 2,464 $2,3 \cdot 4,8 = 11,040$ [D]				
			propustek v km 2,546 $2,5 \cdot 4,8 = 12,000$ [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=55,146 [F]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- nákup materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh				
			- 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.)				
			- případné prohození nebo třídění materiálu.				
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU	M3	138,460		
			obsyp propustku štěrkopískem fr. 0/32 vč. nákupu a dovozu viz příloha č. 6 propustky				
			propustek km 1,867 $11,94 \cdot 3 - 0,2826 \cdot 13,3 = 32,061$ [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek km 2,097 14,32*3-0,2826*16,2=38,382 [B] propustek km 2,464 12,28*3-0,2826*16,2=32,262 [C] propustek km 2,546 14,38*3-0,5024*14,7=35,755 [D] Celkem: A+B+C+D=138,460 [E]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plán pod vozovkou plocha odměřena v ACAD příloha č.2 situace	M2	2 341,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
17	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ ploch pro ohumusování, odměřeno v ACAD příloha č.2 situace	M2	4 942,000		
		Technická specifikace:	Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnaní výškových rozdílů.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M materiálem z reprofilace příkopů Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	4 940,000		
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vč. dodávky travního semene Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení	M2	4 940,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
20	272214		ZÁKLADY Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE gabionová patka z lomového kamene fr. 63/120 25*0,6*0,8=12,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	12,000		
21	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) základy betonové propustkuz C25/30 XF3 propustek v km 1,597 0,3*3*0,4=0,360 [A] propustek v km 1,867 0,3*1,6*0,4=0,192 [B] propustek v km 2,097 0,4*1,6*0,6*2=0,768 [C] propustek v km 2,464 0,4*1,6*0,4*2=0,512 [D] propustek v km 2,546 0,4*1,7*0,6*2=0,816 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2,648 [F] 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,	M3	2,648		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
22	327214		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE gabionové matrace vyplněné kamenivem fr. 63/120 25*5*0,2+20*1,5*0,2=31,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	31,000		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
23	451314		PODKLADNÍ A VÝPL�의OVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové prahy pod propustky z C25/30 XF3 propustek v km 1,597 0,8*3*0,6=1,440 [A] propustek v km 1,867 0,8*1,6*0,6=0,768 [B] propustek v km 2,097 0,911*0,3+1,25*0,3=0,648 [C]	M3	3,408		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
 Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
 Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>propustek v km 2,464 0,3*1,6*0,4=0,192 [D] propustek v km 2,546 1,2*0,3=0,360 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3,408 [F]</p> <p>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 požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
24	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>podkladní vrstvy pod gabionové patky, matrace a trubní propustky šterkopísek fr. 0/16</p> <p>pod gabionové konstrukce (25*0,6+25*5+20*1,5)*0,1=17,000 [A] pod trubní propustky (12,6+15,4+13,4+13,9)*1,5*0,3=24,885 [B] Celkem: A+B=41,885 [C]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M3	41,885		
25	46251		<p>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>zához v tl. 20cm</p>	M3	1,568		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek km 1,867 2*1,6*0,2=0,640 [A] propustek km 2,464 1,1*1,6*0,2=0,352 [B] propustek km 2,546 1,6*1,8*0,2=0,576 [C] Celkem: A+B+C=1,568 [D] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
26	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění vtoků a výtoků jednotlivých propustků kamennou dlažbou tl.20cm do betonu C12/15 propustek km 1,597 3,0*0,2=0,600 [A] propustek km 1,867 4,87*0,2=0,974 [B] propustek km 2,097 (5,568+8,08)*0,2=2,730 [C] propustek km 2,464 (3,25+4,67)*0,2=1,584 [D] propustek km 2,546 (3,505+12,068)*0,2=3,115 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,003 [F] Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	M3	9,003		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
27	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vrstva ze ŠDa fr. 0/32 tl. 15cm plochy odměřeny v ACAD příloha č. 2 situace vozovka 963=963,000 [A] sjezd km 1,460 48,87=48,870 [B] propustek km 1,867 7*6=42,000 [C] propustek km 2,097 9*6=54,000 [D]	M2	1 191,870		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek km 2,464 7*6=42,000 [E] propustek km 2,546 7*6=42,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 191,870 [G] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
28	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstvy z kameniva drceného fr. 16/32 v tl.20cm plochy odměřeny v ACAD příloha č.2 situace sjezd km 1,642 4,5*2,5=11,250 [A] sjezd km 2,017 4,5*2,5=11,250 [B] sjezd km 2,250 5*3=15,000 [C] Celkem: A+B+C=37,500 [D] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	37,500		
29	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem uloženým na meziskládce tl. 10cm krajnice se svodidlem 756*1,25=945,000 [A] krajnice se sloupkem 1844*0,75=1 383,000 [B] Celkem: A+B=2 328,000 [C]	M2	2 328,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
30	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik PSE 0,2kg/m2 vozovka 8672,6=8 672,600 [A] sjezd km 1,460 48,87=48,870 [B] Celkem: A+B=8 721,470 [C]	M2	8 721,470		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
31	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik PSE 0,4kg/m2 vozovka 8672,6=8 672,600 [A] sjezd km 1,460 48,87=48,870 [B] Celkem: A+B=8 721,470 [C]	M2	8 721,470		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
32	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM asfaltobeton ACO 11+ tl.4cm plochy odměřeny v ACAD příloha č.2 situace vozovka 8672,6=8 672,600 [A] sjezd km 1,460 48,87=48,870 [B] Celkem: A+B=8 721,470 [C] 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	8 721,470		
33	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM asfaltobeton ACL 16+ tl.6cm plochy odměřeny v ACAD příloha č.2 situace vozovka 8672,6*1,05=9 106,230 [A] sjezd km 1,460 48,87=48,870 [B] Celkem: A+B=9 155,100 [C] 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	9 155,100		
34	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM vrstva ACP 16+ tl.5cm, v místě lokálních poruch, sjezdu a propustků plochy odměřeny v ACAD příloha č.2 situace	M2	1 609,870		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka 1393=1 393,000 [A] sjezd km 1,460 48,87=48,870 [B] propustek km 1,867 6,5*6=39,000 [C] propustek km 2,097 8,5*6=51,000 [D] propustek km 2,464 6,5*6=39,000 [E] propustek km 2,546 6,5*6=39,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 609,870 [G] 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.				
35	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM asfaltová záливka proříznutých trhlin vč. pročištění připravené spáry Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	250,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
36	86360		POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 800MM trubní propust z ocelových trub DN 800, vč. seřiznutí propust v km 2,546, viz příloha č. 6 propustky Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - 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	14,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
37	87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM trubní propust z trub PE DN 600mm, vč. seřiznutí propust v km 1,867, km 2,097, km 2,464 viz příloha č. 6 propustky 13,3+16,2+14,6=44,100 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.- 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- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	M	44,100		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
38	9111B3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění zábradlí vč. betonových základů, likvidace v režii zhotovitele Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	4,100		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
39	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ svodidlo jednostranné, sloupky á 2m, vč. náběhových dílců a odrazek, délka odměřena v ACAD příloha č.2 situace 756+60=816,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření	M	816,000		
40	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stáv. svodidla v km 2,580-2,640, odvoz a likvidace v režii zhotovitele Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	60,000		
41	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	54,000		
42	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odvoz a likvidace v režii zhotovitele Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz a likvidaci v režii zhotovitele	KUS	32,000		
43	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětná montáž trvalého DZ Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
44	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ odstranění trvalého DZ s uložení na meziskládku, bude použito zpět Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	8,000		
45	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA trvalé dopravní značení strukturovaný plast nehlučný v km 1,340-1,600 vč. předznačení délky odměřeny v ACAD příloha č.2 situace značka V4 (vodící š.0,125) 260*2*0,125=65,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	65,000		
46	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA trvalé dopravní značení strukturovaný plast zvučící km 1,600-2,640 vč. předznačení délky odměřeny v ACAD příloha č.2 situace značka V1a (středová š.0,125) 878*0,125=109,750 [A] značka V2b (středová š.0,125) 422*0,125=52,750 [B] značka V2b (vodící š.0,250) 19*0,25=4,750 [C] značka V4 (vodící š.0,125) 1040*2*0,125=260,000 [D] Celkem: A+B+C+D=427,250 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	427,250		
47	918157		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM pro propustek v km 1,597 z betonu C25/30 XF3, celková kubetura 1,4m3 včetně bednění a jeho odstranění, viz příloha č.6 propustky Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložení.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. 				
48	91826		VTOKOVÉ JÍMKY VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM vtoková jímka u propstku km 1,867 vč. mříže, kubatura betonu C25/30 XF3 celkem 2,6m3 vč. bednění a jeho odstranění, viz příloha č.6 propustky Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	1,000		
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.1 SIL. II/379
Rozpočet: SO 101.1 SIL. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
49	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM proříznutí stávajících trhlin Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	250,000		
50	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM plocha odměřena v ACAD Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu v režii zhotovitele	M2	8 694,000		
51	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM vybourání stávajících propustků DN500 vč. odvozu na skládku, odměřeny v ACAD příloha č.2 situace Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.),- zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.	M	47,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice**Objekt:** SO 101.2 SIL. II/379 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Rozpočet:** SO 101.2 SIL. II/379 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.2 SIL. II/379 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 101.2 SIL. II/379 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK provizorní dopravní značení přelepění stávajících značek oranžovou páskou, vč. odstranění po dokončení stavby Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	4,000		
2	914112	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST provizorní dopravní značení, vč. sloupku - montáž DZ před započítáním stavby značka IP 22 a IS 11a 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	4,000		
3	914112	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST provizorní dopravní značení, vč. sloupku - montáž DZ před započítáním stavby značka IS 11b Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	6,000		
4	914112	c	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST provizorní dopravní značení, vč. sloupku - montáž DZ před započítáním stavby značka B1 a E12 osazený na zábranu Z2 2+2=4,000 [A]	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.2 SIL. II/379 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 101.2 SIL. II/379 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
5	914113	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ provizorní dopravní značení, vč. sloupku - demontáž po dokončení stavby značka IP 22 a IS 11a 2+2=4,000 [A]	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
6	914113	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ provizorní dopravní značení, vč. sloupku - demontáž po dokončení stavby značka IS 11b	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
7	914113	c	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ provizorní dopravní značení, vč. sloupku - demontáž po dokončení stavby značka B1 a E12 osazený na zábranu Z2 2+2=4,000 [A]	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
8	914119	a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ provizorní dopravní značení, vč. sloupku - pronájem DZ na 120dní značka IP 22 a IS 11a (2+2)*120=480,000 [A]	KSDEN	480,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
9	914119	b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ provizorní dopravní značení, vč. sloupku - pronájem DZ na 120dní značka IS 11b 6*120=720,000 [A]	KSDEN	720,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.2 SIL. II/379 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 101.2 SIL. II/379 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
10	914119	c	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ provizorní dopravní značení, vč. sloupku - pronájem DZ na 120dní značka B1 a E12 osazený na zábranu Z2 (2+2)*120=480,000 [A]	KSDEN	480,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
11	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní dopravní značení - montáž DZ před započítáním stavby soustava výstražných světel 2ks na jednu zábranu Z2 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		
			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				
12	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ provizorní dopravní značení - demontáž po dokončení stavby soustava výstražných světel 2ks na jednu zábranu Z2 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
13	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ provizorní dopravní značení - pronájem DZ na 120dní soustava výstražných světel 2ks na jednu zábranu Z2 dodávka, (1+1)*120=240,000 [A]	KSDEN	240,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
14	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní dopravní značení, vč. sloupku - montáž DZ před započítáním stavby zábrana Z2	KUS	2,000		
			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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jedovnice II/379 Jedovnice - Kotvrdovice
Objekt: SO 101.2 SIL. II/379 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 101.2 SIL. II/379 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ provizorní dopravní značení, vč. sloupku - demontáž po dokončení stavby zábrana Z2 Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
16	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ provizorní dopravní značení, vč. sloupku, zábrana Z2, pronájem na 120dní 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		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: