

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN**Objekt:** 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN**Objekt:** 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY, ZKOUŠKY  Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN**Objekt:** 001.2 Příprava staveniště - kácení**Rozpočet:** 001.2 Příprava staveniště - kácení**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** KAP ATELIER s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 001.2 Příprava staveniště - kácení  
Rozpočet: 001.2 Příprava staveniště - kácení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Likvidace v režii zhotovitele 100+5+5+10+4=124,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	124,000		
2	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Kmeny předány vlastníkům, ostatní likvidace v režii zhotovitele Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	11,000		
1			<b>Zemní práce</b>				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN**Objekt:** 101 Okružní křižovatka, Jedovnice**Rozpočet:** 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** KAP ATELIER s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 922,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** kolektiv KAP ATELIER**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 09.02.2021**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Výkopek  z pol. 123737: 535,025m3*2t/m3=1 070,050 [A]t z pol. 21263: 168m*0,13m2 (prům. plocha rýhy pro trativod pod úrovní AZ odměř. ze vzor. příč. řezu)*2t/m3=43,680 [B]t  Odpočet VA -11,7=-11,700 [C] Odpočet N -53=-53,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 049,030 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 049,030		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Nestmelené kamenivo  z pol. 113327: 0,75m3*1,9t/m3=1,425 [A]t z pol. 122737: 81,22m3*1,9t/m3=154,318 [B]t A+B=155,743 [C]t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	155,743		
3	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton/železobeton  z pol. 113487: 1,2m3*2,3t/m3=2,760 [A]t z pol. 113524: 122,5m*0,06m2 (vč. lože)*2,3t/m3=16,905 [B]t z pol. 914913: 14ks*0,06m3/ks (patky sloupků odstr. SDZ)*2,3t/m3=1,932 [C]t  Odpočet VA -7,314=-7,314 [D] Odpočet N -2,484=-2,484 [E] Celkem: A+B+C+D+E=11,799 [F]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,799		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  konstrukční vrstvy s obsahem dehtu: z pol. 113338: 233,86m3*2,4t/m3=561,264 [A]t z pol. 123738: 86,1m3*2t/m3=172,200 [B]t  Odpočet VA -106,95=- 106,950 [C] Odpočet N -27,9=-27,900 [D] Celkem: A+B+C+D=598,614 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	598,614		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

## 1 Zemní práce

5	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM  kce stáv. chodníku v místě rozšíření II/373, viz pol. 11318: 7,5m2*0,1m=0,750 [A]m3  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,750		
6	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  Vč. odvozu na skládku, obsahuje dehet, nutno nakládat jako s nebezpečným odpadem	M3	190,360		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kce stáv. vozovky (1. konstrukční vrstva - PMH), viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: (1025m2+7,5m2+30,5m2)*1,1 (plochy odměř. se Situace +10% rozšíření)=1 169,300 [A]m2 A*0,2m=233,860 [B]m3  Odpočet VA -34,5=-34,500 [C] Odpočet N -9=-9,000 [D] b+c+d=190,360 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA  z pol. 113338: 233,86m3*2,4t/m3*35=19 644,240 [A]t  Odpočet VA -4554=-4 554,000 [B] Odpočet N -495=- 495,000 [C] Celkem: A+B+C=14 595,240 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	14 595,240		
8	113487		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 16KM  odstr. krytu + podkl. stáv. chodníku v místě rozšíření II/373, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 7,5m2 (plocha odměř. ze Situace)*0,16m=1,200 [A]m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,200		
9	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	51,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stáv. obruby, viz výkres Situace a Příčné řezy: 122,5m (odměř. ze Situace)=122,500 [A]m Odpočet VA -53=-53,000 [B] Odpočet N -18=-18,000 [C] Celkem: A+B+C=51,500 [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).				
10	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA příplatek za dalších 11 km 122,5*0,06*2,3*11=185,955 [A] Odpočet VA -80,454=-80,454 [B] Odpočet N 27,324=27,324 [C] Celkem: A+B+C=132,825 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	132,825		
11	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Vč. odvozu a uložení na skládku SÚS (CM Boskovice) bez poplatku za uložení stáv. vozovka, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 1025m2+7,5m2+30,5m2 (plochy odměř. ze Situace)=1 063,000 [A]m2 A*0,18m=191,340 [B]m3 Odpočet VA -31,05=-31,050 [C] Odpočet N -8,1=-8,100 [D] b+c+d=152,190 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	152,190		
12	12110	B	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	4,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Na mezideponii				
			celková plocha rušené zeleně, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 32m2 (plocha odměř. ze Situace)*0,15m=4,800 [A]m3				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
13	122737		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3	81,220		
			Vč. odvozu na skládku				
			odstr. stáv šterkového násypu ze středového prstence a dělicích ostrůvků OK, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 3,14*5m^2*1m+17m2 (plocha odměř. ze Situace)*0,16m=81,220 [A]m3				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni				
			znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování				
			- 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				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM Vč. odvozu na skládku  viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy (plochy odměř. ze Situace): v místě rozšíření II/373: 11,50m2*(0,45m-0,15m) (odečtena ornice) + 7,5m2*(0,45m-0,26m) (odečtena kce chodníku)=4,875 [A]m3 pro aktivní zónu, viz pol. 17180.A: 530,15m3=530,150 [B]m3  Odpočet N -26,5=-26,500 [C] Celkem: A+B+C=508,525 [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 - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka	M3	508,525		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
15	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM  Vč. odvozu na skládku, obsahuje dehet, nutno nakládat jako s nebezpečným odpadem  odstr. kce stáv. vozovky (2. konstrukční vrstva - F3 MS písčitá hlína), viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 1025m2*1,2 (plocha odměř. ze Situace +20% rozšíření vrstev)*0,07m=86,100 [A]m3  Odpočet VA -12,075=-12,075 [B] Odpočet N -3,15=-3,150 [C] Celkem: A+B+C=70,875 [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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy	M3	70,875		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
16	12373B		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>odstr. kce stáv. vozovky (2. konstrukční vrstva - F3 MS písčité hlína), viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 1025m2*1,2 (plocha odměř. ze Situace +20% rozšíření vrstev)*0,07m*35=3 013,500 [A]m3</div> <div>Odpočet VA</div> <div>-733,425=- 733,425 [B]</div> <div>Odpočet N</div> <div>-12,128=-12,128 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=2 267,947 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	2 267,947		
17	12573	B	<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>Z mezideponie vč. dovozu na stavbu</div> <div>pro pol. 18230: 9m3=9,000 [A]m3</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div>	M3	9,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>				
18	17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  z pol. 12110.B: 4,8m3=4,800 [A]m3 z pol. 122737: 81,22m3=81,220 [B]m3 z pol. 123737: 535,025m3=535,025 [C]m3 z pol. 12373.J: 86,1m3=86,100 [D]m3  Odpočet VA -12,075=-12,075 [E] Odpočet N -29,65=-29,650 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=665,420 [G]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li></ul>	M3	665,420		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, 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>				
19	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	502,400		
			Aktivní zóna				
			vozovka + středový prstenec + dělicí ostrůvek, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: (811,5m2+78,5m2+32m2)*1,15 (plochy odměř. ze Situace +15% rozšíření)*0,5m=530,150 [A]m3				
			Odpočet VA				
			-1,25=-1,250 [B]				
			Odpočet N				
			-26,5=-26,500 [C]				
			Celkem: A+B+C=502,400 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Dodatečný násyp (dle ČSN 73 6133)  vytvoření dodatečného násypu, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy (odměř. ze Situace, planimetrováním z příč. řezů): 60m2*0,5m + 35m2*0,8m=58,000 [A]m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	58,000		
21	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 17m3 (planimetrováním z příč. řezů)=17,000 [A]m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací	M3	17,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17581	A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Písek  obsyp chrániček, viz pol. 87733: 50m*0,2m2=10,000 [A]m3  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 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	M3	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
23	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  vč. parapláně, viz výkres Situace a Vzorový příčný řez (plochy odměř. ze Situace + % rozšíření): $(811,5m2+32m2+78,5m2)*(1,1+1,15)=2\,074,500\text{ [A]m}2$  Odpočet VA -172,5=- 172,500 [B] Odpočet N -53=-53,000 [C] Celkem: A+B+C=1 849,000 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 849,000		
24	18230	A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ  plochy k ozelenění, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: $60m2$ (plocha odměř. ze Situace, planimetrováním z příč. řezů)* $0,15m=9,000\text{ [A]m}3$  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	M3	9,000		
25	18241	A	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  viz pol. 18230: $60m2=60,000\text{ [A]m}2$  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	60,000		
26	18247	A	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  následná péče nad rámeč technické specifikace pol. 18241: $60m2=60,000\text{ [A]m}2$  Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	60,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA na skládku SÚS (CM Boskovice)  152,19*2,4*7=2 556,792 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	2 556,792		
1	Zemní práce						
2	Základy						
27	21263	A	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM DN 150, SN 8  podélná drenáž, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 63m+60m+45m (odměř. ze Situace)=168,000 [A]m  Odpočet VA -45=-45,000 [B] Celkem: A+B=123,000 [C]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - 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	123,000		
28	21361	A	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE  opláštění tělesa trativodu, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez, Příčné řezy a pol. 21263: 168m*2,6m=436,800 [A]m2  Odpočet VA -117=- 117,000 [B] Celkem: A+B=319,800 [C]	M2	319,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
29	451314	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 XF3  viz pol. 58212: 110,5m2*0,04m=4,420 [A]m3  Odpočet VA -0,1=-0,100 [B] Odpočet N -0,32=-0,320 [C] Celkem: A+B+C=4,000 [D]  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 odskrúžovacích 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,	M3	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
30	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD A, fr. 0/63  nové kění vrstvy komunikací/zpev. ploch, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy (plochy odměř. ze Situace +10% rozšíření vrstev):  vozovka + dělicí ostrůvky: (811,5m2+32m2)*1,1=927,850 [A]m2 A*0,15m=139,178 [B]m3  středový prstenec: 78,5m2*1,1=86,350 [C]m2 C*0,17m=14,680 [D]m3  B+D=153,858 [E]m3  Odpočet VA -34,5=-34,500 [F] Odpočet N -7,95=-7,950 [G] e+ft+g=111,408 [H]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	111,408		
31	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD A, fr. 0/32	M3	105,550		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové kění vrstvy komunikaci/zpev. ploch, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy (plochy odměř. ze Situace): vozovka + středový prstenec: $(811,5\text{m}2+78,5\text{m}2)*0,15\text{m}=133,500$ [A]m3 dělicí ostrůvky: $32\text{m}2*0,2\text{m}=6,400$ [B]m3 $A+B=139,900$ [C]m3  Odpočet VA $-26=-26,000$ [D] Odpočet N $-8,35=-8,350$ [E] $c+d+e=105,550$ [F] 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				
32	572121	A	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,6 kg/m2  kce nové vozovky - pod ACP, viz pol. 574E46: $811,5\text{m}2=811,500$ [A]m2  Odpočet VA $-170=-170,000$ [B] Odpočet N $-45=-45,000$ [C] Celkem: $A+B+C=596,500$ [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	596,500		
33	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2	M2	596,500		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kce nové vozovky - pod ACL, viz pol. 574C56: 811,5m2=811,500 [A]m2  Odpočet VA -170=- 170,000 [B] Odpočet N -45=-45,000 [C] Celkem: A+B+C=596,500 [D]  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				
34	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  0,3 kg/m2  kce nové vozovky - pod ACO, viz pol. 574A34: 811,5m2=811,500 [A]m2  Odpočet VA -170=- 170,000 [B] Odpočet N -45=-45,000 [C] Celkem: A+B+C=596,500 [D]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	596,500		
35	574A34	A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+	M2	596,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kce nové vozovky, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 811,5m2 (plocha odměř. ze Situace)=811,500 [A]m2  Odpočet VA -170=- 170,000 [B] Odpočet N -45=-45,000 [C] Celkem: A+B+C=596,500 [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 - 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.				
36	574C56	A	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  ACL 16+  kce nové vozovky, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 811,5m2 (plocha odměř. ze Situace)=811,500 [A]m2  Odpočet VA -170=- 170,000 [B] Odpočet N -45=-45,000 [C] Celkem: A+B+C=596,500 [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 - 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	596,500		
37	574E46	A	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	596,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16+				
			kce nové vozovky, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 811,5m2 (plocha odměř. ze Situace)=811,500 [A]m2				
			Odpočet VA -170=- 170,000 [B] Odpočet N -45=-45,000 [C] Celkem: A+B+C=596,500 [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 - 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.				
38	58212	A	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	100,000		
			Žulové kostky tř. I, tl. 160 mm, vyspárování cementovou maltou M25 XF4				
			kryt středového prstence a dělicích ostrůvků, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 78,5m2+32m2=110,500 [A]m2				
			Odpočet VA -2,5=-2,500 [B] Odpočet N -8=-8,000 [C] Celkem: A+B+C=100,000 [D]				
		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.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	58920	A	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  Za horka  viz výkres Situace a Příčné řezy: napojení vozovky: 16,5m+6,5m+5,5m+5m=33,500 [A]m podél obrub, viz pol. 917***: 161,5m+67,5m+44,5m=273,500 [B]m A+B=307,000 [C]m  Odpočet VA -66=-66,000 [D] Odpočet N -28,5=-28,500 [E] c+d+e=212,500 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	212,500		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
40	702312	A	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM  viz pol. 87733: 50m=50,000 [A]m  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	50,000		
41	742P13	A	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M  viz pol. 87733: 50m=50,000 [A]m  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	M	50,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
42	87733	A	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM DN 150  ochrana stáv. IS, viz výkres Situace: 50m (odměř. z dwg)=50,000 [A]m  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	50,000		
43	895823	A	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 100 DN 315  na trativodu, viz výkres Situace: 3ks=3,000 [A]ks  Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce				
44	89921	A	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  viz výkres Situace: 2ks=2,000 [A]ks  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,000		
45	89923	A	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  viz výkres Situace: 6ks=6,000 [A]ks  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	6,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
46	914131	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  nové definitivní SDZ, viz výkres Situace dopravního značení: IS3b: 2ks=2,000 [A]ks IS3c: 2ks=2,000 [B]ks  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
47	914132	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stáv. SDZ přesunuté, viz výkres Situace dopravního značení: C4a: 1ks=1,000 [A]ks E7b: 1ks=1,000 [B]ks IJ14c: 1ks=1,000 [C]ks IP6: 2ks=2,000 [D]ks IS3c,b: 1ks=1,000 [E]ks Celkem: A+B+C+D+E=6,000 [F] 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				
48	914133	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  odstr. stáv. SDZ, viz výkres Situace dopravního značení: 10ks=10,000 [A]ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000		
49	914731	A	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ  nové definitivní SDZ, viz výkres Situace dopravního značení: 9ks=9,000 [A]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	9,000		
50	914911	A	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ  pro definitivní SDZ, viz výkres Situace dopravního značení: 16ks=16,000 [A]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	16,000		
51	914913	A	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ  odstr. sloupků stáv. SDZ, viz výkres Situace dopravního značení: 14ks=14,000 [A]ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	14,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	915111	A	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>I. fáze na nevyštěpený asfalt</p> <p>viz výkres Situace dopravního značení: V1a (0,125): 20,5m*0,125m=2,563 [A]m2 V2b (1,5/1,5/0,25): 49,5m*1/2*0,25m=6,188 [B]m2 V4 (0,25): 223m*0,25m=55,750 [C]m2 V7a: 4m*0,5m*13=26,000 [D]m2 V13 (0,5/1,0): 5m2+5m2=10,000 [E]m2 A+B+C+D+E=100,501 [F]m2</p> <p>Odpočet VA -36,5=-36,500 [G] Odpočet N -2,5=-2,500 [H] f+g+h=61,501 [I]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	61,501		
53	915221	A	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Definitivní</p>	M2	61,501		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz výkres Situace dopravního značení: V1a (0,125): 20,5m*0,125m=2,563 [A]m2 V2b (1,5/1,5/0,25): 49,5m*1/2*0,25m=6,188 [B]m2 V4 (0,25): 223m*0,25m=55,750 [C]m2 V7a: 4m*0,5m*13=26,000 [D]m2 V13 (0,5/1,0): 5m2+5m2=10,000 [E]m2 A+B+C+D+E=100,501 [F]m2  Odpočet VA -36,5=-36,500 [G] Odpočet N -2,5=-2,500 [H] f+g+h=61,501 [I]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
54	916513	A	VODÍCÍ PRÁH PRŮBĚŽNÝ - DEMONTÁŽ  Odvoz na místo určené investorem  odstr. plast. obrub vymezujících ostrůvky stáv. proviz. OK, viz výkres Situace: 31,5m (odměř. z dwg)=31,500 [A]m  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	M	31,500		
55	916623	A	VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ  Odvoz na místo určené investorem  odstr. bet. svodidel (CITY BLOC) vymezujících středový prstenec stáv. proviz. OK, viz výkres Situace: 33,5m (odměř. z dwg)=33,500 [A]m  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo. V položce se vykazují dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm. Dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel standardních výšek se vykazují v položkách 911**3.	M	33,500		
56	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Obruby z bet. min. C30/37 - XF4, do bet. lože tl. min. 100 mm	M	158,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101 (Z) Okružní křižovatka, větev OK II/373

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 161,5m+67,5m (odměř. ze Situace)=229,000 [A]m</p> <p>Odpočet VA -53=-53,000 [B] Odpočet N -18=-18,000 [C] Celkem: A+B+C=158,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
57	91726	A	<p>KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ</p> <p>Obruby ke kruhovým objezdům 300x195 mm z bet. min. C30/37 - XF4, do bet. lože tl. min. 100 mm</p> <p>viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 44,5m (odměř. ze Situace)=44,500 [A]m</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	44,500		
58	919114	A	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM</p> <p>viz výkres Situace: 16,5m+6,5m+5,5m+5m=33,500 [A]m</p> <p>Odpočet VA -16,5=-16,500 [B] Odpočet N -10=-10,000 [C] Celkem: A+B+C=7,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	7,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN**Objekt:** 101 Okružní křižovatka, Jedovnice**Rozpočet:** 101.1 (Z-VA) Větev OK II/379**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** KAP ATELIER s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 922,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** kolektiv KAP ATELIER**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 09.02.2021**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101.1 (Z-VA) Větev OK II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Výkopek z pol. 21263: 45m*0,13m2 (prům. plocha rýhy pro trativod pod úrovní AZ odměř. ze vzor. příč. řezu)*2t/m3=11,700 [A]t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,700		
2	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton/železobeton z pol. 113524: 53m*0,06m2 (vč. lože)*2,3t/m3=7,314 [A]t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,314		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) konstrukční vrstvy s obsahem dehtu: z pol. 113338: 34,5m3*2,4t/m3=82,800 [A]t z pol. 123738: 12,075m3*2t/m3=24,150 [B]t A+B=106,950 [C]t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	106,950		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Vč. odvozu na skládku, obsahuje dehet, nutno nakládat jako s nebezpečným odpadem (170+2,5)*0,2m=34,500 [B]m3 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 jednotkových ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	34,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101.1 (Z-VA) Větev OK II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA z pol. 113338: $34,5\text{m}^3 \cdot 2,4\text{t/m}^3 \cdot 35 = 2\,898,000$ [A]t Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	2 898,000		
6	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM stáv. obruby, viz výkres Situace a Příčné řezy: $53\text{m}$ (odměř. ze Situace)= $53,000$ [A]m 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	53,000		
7	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA příplatek za dalších 11 km $53 \cdot 0,06 \cdot 2,3 \cdot 11 = 80,454$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	80,454		
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Vč. odvozu a uložení na skládku SÚS (CM Boskovice) bez poplatku za uložení $(170+2,5) \cdot 0,18 = 31,050$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	31,050		
9	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Vč. odvozu na skládku, obsahuje dehet, nutno nakládat jako s nebezpečným odpadem $(170+2,5) \cdot 0,07 = 12,075$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	12,075		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101.1 (Z-VA) Větev OK II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
10	12373B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA (170+20,5)*0,07m*35=466,725 [A]m3	M3KM	466,725		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
11	17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z pol. 123738: 12,075m3=12,075 [A]m3	M3	12,075		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101.1 (Z-VA) Větev OK II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
12	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,250		
			Aktivní zóna				
			2,5*0,5=1,250 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li></ul>				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101.1 (Z-VA) Větev OK II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 170+2,5=172,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	172,500		
36	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA na skládku SÚS (CM Boskovice) 31,050*2,4*7=521,640 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	521,640		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
14	21263	A	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM DN 150, SN 8  podélná drenáž, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 45m (odměř. ze Situace)=45,000 [A]m  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - 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	45,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101.1 (Z-VA) Větev OK II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	21361	A	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE opláštění tělesa trativodu, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez, Příčné řezy a pol. 21263: 45m*2,6m=117,000 [A]m2  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	117,000		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
16	451314	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 XF3 viz pol. 58212: 2,5m2*0,04m=0,100 [A]m3  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 odskrubovacích 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,	M3	0,100		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101.1 (Z-VA) Větev OK II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
17	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD A, fr. 0/63  (170+2,5)*0,2=34,500 [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	M3	34,500		
18	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD A, fr. 0/32  170*0,15+2,5*0,2=26,000 [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	M3	26,000		
19	572121	A	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,6 kg/m2  170=170,000 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	170,000		
20	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	170,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101.1 (Z-VA) Větev OK II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,4 kg/m2 170=170,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
21	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2 170=170,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	170,000		
22	574A34	A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 170=170,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	170,000		
23	574C56	A	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 170=170,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	170,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101.1 (Z-VA) Větev OK II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
24	574E46	A	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 170=170,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	170,000		
25	58212	A	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Žulové kostky tř. I, tl. 160 mm, vyspárování cementovou maltou M25 XF4 2,5=2,500 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - 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	2,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101.1 (Z-VA) Větev OK II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	58920	A	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Za horka  53+13=66,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	66,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
27	914131	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  nové definitivní SDZ, viz výkres Situace dopravního značení: IP6: 2ks=2,000 [A]ks  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
28	914132	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  stáv. SDZ přesunuté, viz výkres Situace dopravního značení: C1: 1ks=1,000 [A]ks C4a: 1ks=1,000 [B]ks P4: 1ks=1,000 [C]ks Celkem: A+B+C=3,000 [D]  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	3,000		
29	914133	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101.1 (Z-VA) Větev OK II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstr. stáv. SDZ, viz výkres Situace dopravního značení: 4ks=4,000 [A]ks				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
30	914521	A	DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT	M2	6,000		
			nové definitivní SDZ IS9b, viz výkres Situace dopravního značení: 6m2*1ks=6,000 [A]m2				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
31	914981	A	SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000		
			pro nové definitivní velkoplošné SDZ IS9b, viz výkres Situace dopravního značení: 2ks=2,000 [A]ks				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
32	915111	A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	36,500		
			I. fáze na nevyštěpený asfalt				
			viz výkres Situace dopravního značení: V1a (0,125): 10m*0,125mm2=1,250 [A] V4 (0,25): 53m*0,25mm2=13,250 [B] V7a: 4m*0,5m*7m2=14,000 [C] V13 (0,5/1,0): 8m2=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=36,500 [E]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
33	915221	A	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	36,500		
			Definitivní				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 101 Okružní křižovatka, Jedovnice  
Rozpočet: 101.1 (Z-VA) Větev OK II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz výkres Situace dopravního značení: V1a (0,125): 10m*0,125mm2=1,250 [A] V4 (0,25): 53m*0,25mm2=13,250 [B] V7a: 4m*0,5m*7m2=14,000 [C] V13 (0,5/1,0): 8m2=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=36,500 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
34	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obruby z bet. min. C30/37 - XF4, do bet. lože tl. min. 100 mm 53=53,000 [A]m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	53,000		
35	919114	A	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM viz výkres Situace: 16,5m=16,500 [A]m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	16,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN**Objekt:** 102 II/373 Průtah, Jedovnice**Rozpočet:** 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** KAP ATELIER s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1 417,50**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** kolektiv KAP ATELIER**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 09.02.2021**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Výkopek  z pol. 123737: 901,285m3*2t/m3=1 802,570 [A]t z pol. 21263: 168m*0,13m2 (prům. plocha rýhy pro travivod pod úrovní AZ odměř. ze vzor. příč. řezu)*2t/m3=43,680 [B]t A+B=1 846,250 [C]t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 846,250		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Nestmelené kamenivo  z pol. 113327: 77,615m3*1,9t/m3=147,469 [A]t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	147,469		
3	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton/železobeton  z pol. 113524: 75,5m*0,06m2 (vč. lože)*2,3t/m3=10,419 [A]t z pol. 113544: 21m*0,05m2 (vč. lože)*2,3t/m3=2,415 [B]t z pol. 914913: 10ks*0,06m3/ks (patky sloupků odstr. DZ)*2,3t/m3=1,380 [C]t A+B+C=14,214 [D]t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14,214		
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  konstrukční vrstvy s obsahem dehtu: z pol. 113338: 251,35m3*2,4t/m3=603,240 [A]t z pol. 123738: 95,97m3*2t/m3=191,940 [B]t A+B=795,180 [C]t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	795,180		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
**Objekt:** 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
**Rozpočet:** 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113327		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM</p> <p>odstr. stáv. kčních vrstev, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy (plochy odměř. ze Situace): šterk. plocha v místě budoucího zálivu BUS: 117,5m2*0,52m=61,100 [A]m3 šterk. krajnice v místě budoucí vozovky: 16,5m2*0,45m=7,425 [B]m3 šterk. krajnice ostatní: 50,5m2*0,18m=9,090 [C]m3 A+B+C=77,615 [D]m3</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	77,615		
6	113338		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Obsahuje dehet, nutno nakládat jako s nebezpečným odpadem</p> <p>kce stáv. vozovky (1. konstrukční vrstva - PMH), viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 1142,5m2*1,1 (plocha odměř. se Situace +10% rozšíření) *0,2m=251,350 [A]m3</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	251,350		
7	11333B		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA</p> <p>z pol. 113338: 251,35m3*2,4t/m3*35=21 113,400 [A]t</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>	tkm	21 113,400		
8	113524		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>stáv. obruby, viz výkres Situace a Příčné řezy: 75,5m (odměř. ze Situace)=75,500 [A]m</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	75,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA  příplatek za dalších 11 km 75,5*0,06*2,3*11=114,609 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	114,609		
10	113544		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM  stáv. přídlažba (podél obrub), viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 21m=21,000 [A]m 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	21,000		
11	11354B		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA  příplatek za dalších 11 km 21*0,05*2,3*11=26,565 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	26,565		
12	113721		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM  s ponecháním na meziskládce pro zpětné použití  kubatura viz. pol.č. A 7,575=7,575 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	7,575		
13	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  Vč. odvozu a uložení na skládku SÚS (CM Boskovice) bez poplatku za uložení  stáv. vozovka (MK), viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 1142,5m2 (plocha odměř. ze Situace)*0,18m=205,650 [A]m3 odpočet kubatury ponechané na meziskládce pro zpětné použití -7,575=-7,575 [B] Celkem: A+B=198,075 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	198,075		
14	12110	B	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	19,125		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
**Objekt:** 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
**Rozpočet:** 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Na mezideponii				
			celková plocha rušené zeleně, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 127,50m2 (plocha odměř. ze Situace)*0,15m=19,125 [A]m3				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
15	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3	901,285		
			Vč. odvozu na skládku				
			viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy (plochy odměř. ze Situace x hl.- skryvka): v místě rozšíření II/373: 9,5m2*(0,45m-0,15m)=2,850 [A]m3 v místě BUS zálivu: 70,5m2*(0,52m-0,15m)=26,085 [B]m3 v místě zemního tělesa: 47,5m2*(0,61m-0,15m)=21,850 [C]m3 pro aktivní zónu, viz pol. 17180: 850,5m3=850,500 [D]m3 A+B+C+D=901,285 [E]m3				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
16	123738		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Vč. odvozu na skládku, obsahuje dehet, nutno nakládat jako s nebezpečným odpadem</p> <p>odstr. kce stáv. vozovky (2. konstrukční vrstva - F3 MS písčitá hlína), viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 1142,5m2*1,2 (plocha odměř. ze Situace +20% rozšíření)*0,07m=95,970 [A]m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</li></ul> <p>znehodnocené klimatickými vlivy</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li></ul>	M3	95,970		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
17	12373B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	3 358,950		
			odstr. kce stáv. vozovky (2. konstrukční vrstva - F3 MS písčitá hlína), viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 1142,5m2*1,2 (plocha odměř. ze Situace +20% rozšíření)*0,07m*35=3 358,950 [A]m3				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
18	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	7,125		
			Z mezideponie vč. dovozu na stavbu				
			pro pol. 18230: 7,125m3=7,125 [A]m3				
		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></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
19	17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  z pol. 12110.B: 19,125m3=19,125 [A]m3 z pol. 123737: 901,285m3=901,285 [B]m3 z pol. 12373.J: 95,97m3=95,970 [C]m3 A+B+C=1 016,380 [D]m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 016,380		
20	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Aktivní zóna  vozovka + záliv BUS, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: (1266,5m2+151m2)*1,2 (plochy odměř. ze Situace +20% rozšíření vrstev)*0,5m=850,500 [A]m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	850,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>				
21	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	35,550		
			viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 35,55m3 (planimetrováním z příč. řezů)=35,550 [A]m3				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li></ul>				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17581	A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Písek  obsyp chrániček, viz pol. 87733: 19,5m*0,2m2 =3,900 [A]m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	3,900		
23	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  vč. parapláně, viz výkres Situace a Vzorový příčný řez (plochy odměř. ze Situace + % rozšíření): (1266m2+151m2)*1,2=1 700,400 [A]m2  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 700,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	18230	A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ  plochy k ozelenění, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 47,5m2 (plocha odměř. ze Situace, planimetrováním z příč. řezů)*0,15m=7,125 [A]m3  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	M3	7,125		
25	18241	A	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  viz pol. 18230: 47,5m2=47,500 [A]m2  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	47,500		
26	18247	A	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  následná péče nad rámec technické specifikace pol. 18241: 47,5m2=47,500 [A]m2  Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	47,500		
60	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA  na skládku SÚS (CM Boskovice)  198,075*2,4*7=3 327,660 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	3 327,660		
1		Zemní práce					
2		Základy					
27	21263	A	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  DN 150, SN 8  podélná drenáž, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 148,5m+154,5m (odměř. ze Situace)=303,000 [A]m  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy	M	303,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
28	21361	A	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE  opláštění tělesa trativodu, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez, Příčné řezy a pol. 21263: (148,5m+154,5m)*2,8m=848,400 [A]m2  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	848,400		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
29	451314	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  XF3  viz pol. 58212: 151m2*0,04m=6,040 [A]m3  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 odskrúžovacích 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,	M3	6,040		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>				
30	451385	A	<p>PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 VČET VÝZTUŽE</p> <p>C30/37 - XF3, vyztužení dvěma vrstvami KARI sítí 150/150/10 mm</p> <p>podkladní vrstva BUS zálivu, viz výkres Situace a Vzorový příčný řez: 75,5m2*2*1,15 (plochy odměř. ze Situace + 15% rozšíření vrstev)*0,17m=29,521 [A]m3</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení</li><li>- 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>- 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>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže</li><li>- separaci výztuže</li></ul>	M3	29,521		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
31	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD A, fr. 0/63  kce nové vozovky, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 1266,5m2*1,2 (plocha odměř. ze Situace + 20% rozšíření)*0,15m=227,970 [A]m3  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	227,970		
32	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD A, fr. 0/32  kce nové vozovky + zálivu BUS, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy (plochy odměř. ze Situace): 1266,5m2*1,15 (+15% rozšíření) + 151m2*1,2 (+20% rozšíření)=1 637,675 [A]m2 A*0,15m=245,651 [B]m3  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	245,651		
33	56960	A	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU  viz výkres Situace: 50,5m2 (plocha odměř. z dwg)*0,15m=7,575 [A]m3  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	7,575		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	572121	A	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,6 kg/m2  kce nové vozovky - pod ACP, viz pol. 574E46: 1266,5m2=1 266,500 [A]m2  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 266,500		
35	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2  kce nové vozovky - pod ACL, viz pol. 574C56: 1266,5m2=1 266,500 [A]m2  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 266,500		
36	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2  kce nové vozovky - pod ACO, viz pol. 574A34: 1266,5m2=1 266,500 [A]m2  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 266,500		
37	574A34	A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+  kce nové vozovky, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 1266,5m2 (plocha odměř. ze Situace)=1 266,500 [A]m2  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	1 266,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
38	574C56	A	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+  kce nové vozovky, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 1266,5m2 (plocha odměř. ze Situace)=1 266,500 [A]m2 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	1 266,500		
39	574E46	A	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+  kce nové vozovky, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 1266,5m2 (plocha odměř. ze Situace)=1 266,500 [A]m2 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	1 266,500		
40	58212	A	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Žulové kostky tř. I, tl. 160 mm, vyspárování cementovou maltou M25 XF4	M2	151,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kryt zálivu BUS, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 75,5m2*2 (plochy odměř. ze Situace)=151,000 [A]m2  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.				
41	58920	A	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  Za horka  viz výkres Situace a Příčné řezy: napojení vozovky: 14m+6,5m+7,8m=28,300 [A]m podél obrub, viz pol. 917***: 304,5m+30m=334,500 [B]m A+B=362,800 [C]m  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	362,800		
5	Komunikace						

7

Přidružená stavební výroba

42	702312	A	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM  viz pol. 87733: 19,5m=19,500 [A]m  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	19,500		
----	--------	---	---	---	--------	--	--





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
43	742P13	A	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M viz pol. 87733: 19,5m=19,500 [A]m  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	19,500		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
44	87733	A	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM DN 150 ochrana stáv. IS, viz výkres Situace: 19,5m (odměř. z dwg)=19,500 [A]m  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, 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 fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	19,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	895823	A	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 100 DN 315  na tratívodu, viz výkres Situace: 4ks=4,000 [A]ks  Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	4,000		
46	89921	A	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  viz výkres Situace: 2ks=2,000 [A]ks  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,000		
47	89923	A	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  viz výkres Situace: 2ks=2,000 [A]ks  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
48	9113A3	A	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  odstr. stáv. svod., viz výkres Situace: 43,5m=43,500 [A]m  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	43,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ  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 nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	59,000		
50	914131	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  nové definitivní SDZ, viz výkres Situace dopravního značení: IS16b:1ks=1,000 [B]ks  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
51	914132	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  stáv. SDZ přesunuté, viz výkres Situace dopravního značení: 8ks=8,000 [A]ks  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	8,000		
52	914133	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  odstr. stáv. SDZ, viz výkres Situace dopravního značení: 8ks=8,000 [A]ks  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	914911	A	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ  pro nové definitivní SDZ, viz výkres Situace dopravního značení: 5ks=5,000 [A]ks  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	5,000		
54	914913	A	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ  odstr. sloupků stáv. DZ, viz výkres Situace dopravního značení: 5ks=5,000 [A]ks  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
55	915111	A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  I. fáze na nevyštěpený asfalt  viz výkres Situace dopravního značení: V1a (0,125): 35,5m*0,125m=4,438 [A]m2 V2a (3/6/0,125): 92,5m*1/3*0,125m=3,854 [B]m2 V2b (3/1,5/0,125): 69,5m*1/2*0,125m=4,344 [C]m2 V4 (0,25): 27,5m*0,25m=6,875 [D]m2 V4 (0,125): 324,5m*0,125m=40,563 [E]m2 V4 (0,5/0,5/0,25): 40,5m*1/2*0,25m=5,063 [F]m2 V11a (dl. nástupiště 13m, š. 3,25m): 111m*0,125m=13,875 [G]m2 V12a: 51,5m*0,125m=6,438 [H]m2 A+B+C+D+E+F+G+H=85,450 [I]m2  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	85,450		
56	915221	A	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Definitivní	M2	85,450		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz výkres Situace dopravního značení: V1a (0,125): 35,5m*0,125m=4,438 [A]m2 V2a (3/6/0,125): 92,5m*1/3*0,125m=3,854 [B]m2 V2b (3/1,5/0,125): 69,5m*1/2*0,125m=4,344 [C]m2 V4 (0,25): 27,5m*0,25m=6,875 [D]m2 V4 (0,125): 324,5m*0,125m=40,563 [E]m2 V4 (0,5/0,5/0,25): 40,5m*1/2*0,25m=5,063 [F]m2 V11a: 111m*0,125m=13,875 [G]m2 V12a: 51,5m*0,125m=6,438 [H]m2 A+B+C+D+E+F+G+H=85,450 [I]m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
57	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obruby z bet. min. C30/37 - XF4, do bet. lože tl. min. 100 mm viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 304,5m (odměř. ze Situace)=304,500 [A]m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	304,500		
58	91725	A	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ Nástupištní obruby do bet. lože tl. min. 150 mm hrana nástupiště BUS, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: (13m+2m (přechodové))*2m=30,000 [A]m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	30,000		
59	919114	A	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM viz výkres Situace: 14m+6,5m+7,8m=28,300 [A]m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	28,300		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.1 (Z) II/373 Jedovnice průtah

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

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN**Objekt:** 102 II/373 Průtah, Jedovnice**Rozpočet:** 102.2 (Z-VA) II/373 Jedovnice průtah - napojení a sjezdy**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** KAP ATELIER s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 153,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** kolektiv KAP ATELIER**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 09.02.2021**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.2 (Z-VA) II/373 Jedovnice průtah - napojení a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Výkopek z pol. 123737: 1,3m3*2t/m3=2,600 [A]t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,600		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Nestmelené kamenivo z pol. 113327: 25,394m3*1,9t/m3=48,249 [A]t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	48,249		
3	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton/železobeton z pol. 914913: 2ks*0,06m3/ks (patky sloupků odstr. DZ)*2,3t/m3=0,276 [C]t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,276		
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Asfalt konstrukční vrstvy s obsahem dehtu: z pol. 113138: 5,94 m3*2,4t/m3=14,256 [A]t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14,256		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM stáv. vozovka, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 49,5m2 (plocha odměř. ze Situace)*0,12m=5,940 [A]m3	M3	5,940		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.2 (Z-VA) II/373 Jedovnice průtah - napojení a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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).				
6	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA z pol. 113137: 5,94 m3*2,4t/m3*35=498,960 [A]t	tkm	498,960		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
7	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odstr. stáv. kčních vrstev, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy (plochy odměř. ze Situace): šterkový sjezd: 49,5m2*1,1 (10% rozšíření vrstev)*0,33m=17,969 [A]m3 podkl. vrstvy vozovky: 16,5m2*0,45m=7,425 [B]m3 A+B=25,394 [C]m3	M3	25,394		
			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).				
8	12110	B	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Na mezideponii celková plocha rušené zeleně, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 6,5m2 (plocha odměř. ze Situace)*0,15m=0,975 [A]m3	M3	0,975		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
9	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Vč. odvozu na skládku v místě rozšíření sjezdu, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 6,5m2 (plocha odměř. ze Situace)*(0,35m-0,15m) (odečtena ornice)=1,300 [A]m3	M3	1,300		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.2 (Z-VA) II/373 Jedovnice průtah - napojení a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
10	17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2,275		
			<p>z pol. 12110.B: <math>0,975\text{m}^3=0,975\text{ [A]m}^3</math> z pol. 12373.A: <math>1,3\text{m}^3=1,300\text{ [B]m}^3</math> A+B=2,275 [C]m<sup>3</sup></p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li></ul>				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.2 (Z-VA) II/373 Jedovnice průtah - napojení a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  viz výkres Situace a Vzorový příčný řez (plochy odměř. ze Situace + rozšíření): (55,5m2+97,5m2)*1,2=183,600 [A]m2  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	183,600		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
12	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  ŠD A, fr. 0/63  nová kce komunikací, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: (55,5m2+97,5m2)*1,2 (plochy odměř. ze Situace +20% rozšíření vrstev)*0,15m=27,540 [A]m3  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	27,540		
13	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  ŠD A, fr. 0/32  nové kční vrstvy komunikací/zpevněných ploch, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 55,5m2*1,1 (plochy odměř. ze Situace +10% rozšíření vrstev) *0,15m=9,158 [A]m3  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M3	9,158		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.2 (Z-VA) II/373 Jedovnice průtah - napojení a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
14	56334	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Povrch sjezdu/napojení, ŠD A, fr. 0/32  povrch sjezdu/napojení, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 97,5m2 (plocha odměř. ze Situace)=97,500 [A]m2  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	97,500		
15	572121	A	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,6 kg/m2  kce nové vozovky - pod ACP, viz pol. 574E46: 55,5m2=55,500 [A]m2  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	55,500		
16	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2  kce nové vozovky - pod ACL, viz pol. 574C56: 55,5m2=55,500 [A]m2  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	55,500		
17	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2	M2	55,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.2 (Z-VA) II/373 Jedovnice průtah - napojení a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kce nové vozovky - pod ACO, viz pol. 574A34: 55,5m2=55,500 [A]m2 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				
18	574A34	A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ kce nové vozovky, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 55,5m2 (plocha odměř. ze Situace)=55,500 [A]m2 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	55,500		
19	574C56	A	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ kce nové vozovky, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 55,5m2 (plocha odměř. ze Situace)=55,500 [A]m2 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	55,500		
20	574E46	A	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	55,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.2 (Z-VA) II/373 Jedovnice průtah - napojení a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16+  kce nové vozovky, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 55,5m2 (plocha odměř. ze Situace)=55,500 [A]m2  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.				
21	58920	A	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  Za horka  viz výkres Situace a Příčné řezy: napojení vozovky: 7,2m=7,200 [A]m podél obrub, viz pol. 917***: 19,5m=19,500 [B]m A+B=26,700 [C]m  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	26,700		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
22	89921	A	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  viz výkres Situace: 3ks=3,000 [A]ks  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	3,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.2 (Z-VA) II/373 Jedovnice průtah - napojení a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	914131	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové definitivní SDZ P4, viz výkres Situace dopravního značení: 2ks=2,000 [A]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
24	914133	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odstr. stáv. SDZ, viz výkres Situace dopravního značení: 2ks=2,000 [A]ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
25	914911	A	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ pro nové definitivní SDZ, viz výkres Situace dopravního značení: 2ks=2,000 [A]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	2,000		
26	914913	A	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ odstr. sloupků stáv. DZ, viz výkres Situace dopravního značení: 2ks=2,000 [A]ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
27	917211	A	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Obruby z bet. min. C30/37 - XF4, do bet. lože tl. min. 100 mm vymezení plochy sjezdu, viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 4,5m+4,5m=9,000 [A]m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	9,000		
28	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	19,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 102 II/373 Průtah, Jedovnice  
Rozpočet: 102.2 (Z-VA) II/373 Jedovnice průtah - napojení a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obruby z bet. min. C30/37 - XF4, do bet. lože tl. min. 100 mm viz výkres Situace, Vzorový příčný řez a Příčné řezy: 19,5m (odměř. ze Situace)=19,500 [A]m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
29	919114	A	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM viz výkres Situace: 7,2m=7,200 [A]m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	7,200		
30	937622R	A	MOBILIÁŘ - PLASTOVÉ KOŠE NA ODPADKY - DEMONTÁŽ včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odstr. stáv. odpad. koše u přístřešku BUS, viz výkres Situace: 1ks=1,000 [A]ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN**Objekt:** 112 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** 112.1 (Z-VA) Dopravně inženýrská opatření - 1. ETAPA**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** KAP ATELIER s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** kolektiv KAP ATELIER**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 12.02.2021**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 112 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: 112.1 (Z-VA) Dopravně inženýrská opatření - 1. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM A15 2=2,000 [A] A10 2=2,000 [B] IS11a 5=5,000 [C] IS11c 5=5,000 [D] B1 3=3,000 [E] E13 3=3,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=20,000 [G] 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	20,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ A15 2=2,000 [A] A10 2=2,000 [B] IS11a 5=5,000 [C] IS11c 5=5,000 [D] B1 3=3,000 [E] E13 3=3,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=20,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	20,000		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 20*30=600,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	600,000		
4	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN	KUS	26,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 112 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: 112.1 (Z-VA) Dopravně inženýrská opatření - 1. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
5	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ	KUS	26,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
6	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 26*30=780,000 [A]	KSDEN	780,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
7	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000		
			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				
8	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ 1*2*30=60,000 [A]	KSDEN	60,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
10	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000		
			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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 112 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: 112.1 (Z-VA) Dopravně inženýrská opatření - 1. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
12	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	90,000		
			3*30=90,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
13	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	10,000		
		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				
14	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
15	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	300,000		
			10*30=300,000 [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:** 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN**Objekt:** 112 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** 112.2 (Z-VA) Dopravně inženýrská opatření - 2. ETAPA**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** KAP ATELIER s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** kolektiv KAP ATELIER**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 12.02.2021**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 112 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: 112.2 (Z-VA) Dopravně inženýrská opatření - 2. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  A15 2=2,000 [A] A10 2=2,000 [B] IS11a 3=3,000 [C] IS11c 5=5,000 [D] B1 3=3,000 [E] E13 3=3,000 [F] IS11b 3=3,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=21,000 [H]  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	21,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  A15 2=2,000 [A] A10 2=2,000 [B] IS11a 3=3,000 [C] IS11c 5=5,000 [D] B1 3=3,000 [E] E13 3=3,000 [F] IS11b 3=3,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=21,000 [H]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	21,000		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  21*30=630,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	630,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 112 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: 112.2 (Z-VA) Dopravně inženýrská opatření - 2. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	27,000		
5	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	27,000		
6	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 27*30=810,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	810,000		
7	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM 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	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
9	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ 1*2*30=60,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	60,000		
10	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	3,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 112 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: 112.2 (Z-VA) Dopravně inženýrská opatření - 2. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
11	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
12	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	90,000		
			3*30=90,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
13	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	10,000		
		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				
14	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
15	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	300,000		
			10*30=300,000 [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:** 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN

**Objekt:** 112 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** 112.3 (Z-VA) Dopravně inženýrská opatření - 3. ETAPA

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

**Zhotovitel dokumentace:** KAP ATELIER s.r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** KPL

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:** kolektiv KAP ATELIER

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 12.02.2021

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 112 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: 112.3 (Z-VA) Dopravně inženýrská opatření - 3. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  IS11a 3=3,000 [A] IS11c 5=5,000 [B] B1 4=4,000 [C] E13 4=4,000 [D] IS11b 3=3,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,000 [F]  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	19,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  IS11a 3=3,000 [A] IS11c 5=5,000 [B] B1 4=4,000 [C] E13 4=4,000 [D] IS11b 3=3,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,000 [F]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	19,000		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  19*90=1 710,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 710,000		
4	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky	KUS	23,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 112 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: 112.3 (Z-VA) Dopravně inženýrská opatření - 3. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
5	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	23,000		
6	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 23*90=2 070,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	2 070,000		
7	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 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	4,000		
8	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
9	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 4*90=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		
10	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 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	10,000		
11	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 112 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: 112.3 (Z-VA) Dopravně inženýrská opatření - 3. ETAPA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
12	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ 10*90=900,000 [A]	KSDEN	900,000		
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:** 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN**Objekt:** 202 Most ev.č. 373-014**Rozpočet:** 202 (Z) Most ev.č. 373-014**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** CSW Projekt CZ s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** kolektiv KAP ATELIER**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 09.02.2021**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné podmínky						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VÝKOPEK z položky 131737 59,904*2,0=119,808 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	119,808		
2	014102	_B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Nestmelené kamenivo z položky 113327; 6,63*1,8 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,934		
3	014102	_D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton/železobeton z položky 966157 a 966167; 10,893*2,3+17,471*2,5 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	68,731		
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) z položky 97817; 94,72*0,01*2,54 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,406		
0	Všeobecné podmínky						
1	Zemní práce						
5	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM VČETNÉ ODVOZU odstr. podkladu dlažby 8*11,84*0,07; Viz. přílohy č.002 003 004	M3	6,630		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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).				
6	113473		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 3KM VČETNĚ ODVOZU, včetně uložení na skládku SÚS (Jedovnice) bez poplatku 8*11,84*0,1; Viz. přílohy č.002 003 004	M3	9,472		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
7	113533		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 3KM VČETNĚ ODVOZU, žulových 250x200 mm, včetně uložení na skládku SÚS (Jedovnice) bez poplatku 20,082+16,611; Viz. přílohy č.002 003 004	M	36,693		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
8	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 2*6,5; Viz. přílohy č.005 006 007	M	13,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
9	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM VČETNĚ ODVOZU přechod. oblasti (3,744+3,744)*8; Viz. přílohy č.005 006 007	M3	59,904		
			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				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
10	261612		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 16MM pro spřahovací trny (8 ks/m2) 11,2*9,6*8*0,15; Viz. přílohy č.005 006 007 Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	129,024		
11	261613		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 25MM vrty pro kotvení říms na křídlech pr. 20 mm	M	12,000		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			30 x 0,4 = 12,0m; Viz. přílohy č.005 006 007				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
12	261616		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ VI D DO 80MM	M	0,900		
			pro odvodňovací trubičky izolace 2*0,45; Viz. přílohy č.005 006 007				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
13	26164		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM do betonu a kamenného obkladu	M	2,400		
			vrt pro drenáž skrz beton a kamenný obklad 2*1,2; Viz. přílohy č.005 006 007				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
14	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč. vrtů a vlepení	KG	120,000		
			20 kusů; Viz. přílohy č.005 006 007				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			apod.)				
15	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 0,549*19,37+0,529*16,055; Viz. přílohy č.005 006 007  Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 odskrúžovacích 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	M3	19,127		
16	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 19,127*0,14; Viz. přílohy č.005 006 007  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,	T	2,678		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</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 (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
17	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 2*0,702*8; Viz. přílohy č.005 006 007	M3	11,232		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 11,232*0,15; Viz. přílohy č.005 006 007  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,685		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
19	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 spřažená deska 1,609*11,2; Viz. přílohy č.005 006 007  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	18,021		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
20	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI I0505, B500B 18,021*0,18*0,3; Viz. přílohy č.005 006 007	T	0,973		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <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>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</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 (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
21	421366		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ 18,021*0,18*0,7; Viz. přílohy č.005 006 007  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	2,271		
22	451314	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podklad pod drenáže 2*0,197*8; Viz. přílohy č.005 006 007  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	3,152		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
 Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
 Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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				
23	451314	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podklad pod zámkovou dlažbu 12,071*0,2; Viz. přílohy č.005 006 007 Technická specifikace:	M3	2,414		
			- 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 odskrúžovacích 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,				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
24	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodové klíny 2*3,389*8; Viz. přílohy č.005 006 007 Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	54,224		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
25	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 6,5*11,2; Viz. přílohy č.005 006 007 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	72,800		
26	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 6,5*11,2; Viz. přílohy č.005 006 007 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	72,800		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM 6,5*11,2; Viz. přílohy č.005 006 007  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	72,800		
28	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM lože ŠD tl. 40 mm 3,04+2,971+3,04+3,02; Viz. přílohy č.005 006 007  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	12,071		
29	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zálivka okolo řím a přechodových úprav a proříznuté spáry 21,37+20,06 + proříznuté spáry 13,0; Viz. přílohy č.005 006 007  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	54,430		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
 Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
 Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
30	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM tl. 5 mm nosná kce (20%) (9,94*9,6+2*0,45*11,2)*0,2 spodní stavba (50%) 2*(9,6+2*0,95)*0,35*0,5; Viz. přílohy č.005 006 007 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	25,125		
31	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM nosná kce (20%) (9,94*9,6+2*0,45*11,2)*0,2 spodní stavba (40%) 2*(9,6+2*0,95)*0,35*0,4; Viz. přílohy č.005 006 007 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	24,321		
32	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM nosná kce 5 m2 spodní stavba (10%) 2*(9,6+2*0,95)*0,35*0,1; Viz. přílohy č.005 006 007 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	5,805		
33	62651		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ hydrofobizační a protikarbonatační ochrana při sníženém krytí výztuže podhled NK 9,94*9,6; Viz. přílohy č.005 006 007 Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	95,424		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
34	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ otryskání pevným tryskacím materiálem + ochrana pasivačním nátěrem  ; Viz. přílohy č.005 006 007  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	3,000		
35	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU hloubkové spárování kamenného obkladu spodní stavby do hl.50 mm  2*2,77*9,6+8,155+3*4,5*2,2*0,5; Viz. přílohy č.005 006 007  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	76,189		
53	R626991		PROTIKARBONATAČNÍ NÁTĚR úložné prahy 2*(9,6+2*0,95)*0,35; Viz. přílohy č.005 006 007  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	8,050		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
36	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	45,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. penetrace ruby opěr 2*2,85*8; Viz. přílohy č.005 006 007 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
37	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU 11,2*9,6; Viz. přílohy č.005 006 007 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	107,520		
38	71150		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	M2	45,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			geokompozitní drenážní prvky s HDPE jádrem tl. min 6 mm				
			ruby opěr 2*2,85*8; Viz. přílohy č.005 006 007				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
39	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	38,080		
			pod římsy 2*1,7*11,2; Viz. přílohy č.005 006 007				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
40	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	45,600		
			600 g/m2				
			ruby opěr 2*2,85*8; Viz. přílohy č.005 006 007				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
41	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	14,170		
			obruba říms 0,4*(19,37+16,055); Viz. přílohy č.005 006 007				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
42	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	19,300		
			HDPE Sn8 150 mm				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*1,65+2*8; Viz. přílohy č.005 006 007				
		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 fun ního 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				
8		Potrubí					
9		Ostatní práce					
43	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 19,37+16,055; Viz. přílohy č.005 006 007	M	35,425		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
44	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU ; Viz. přílohy č.005 006 007	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
45	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	14,307		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obruby z bet. min. C30/37 - XF4, do bet. lože tl. min. 100 mm 2+1,6+2+1,528+2+1,579+2+1,6; Viz. přílohy č.005 006 007 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
46	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obruby z bet. min. C30/37 - XF4, do bet. lože tl. min. 100 mm 2*4; Viz. přílohy č.005 006 007 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,000		
47	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 2,15+2,3+3,78*1,41+1,9+(3,188+0,61)*1,41; Viz. přílohy č.005 006 007 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	17,035		
48	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI ; Viz. přílohy č.005 006 007 Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnicího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li><li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li><li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</li><li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li><li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li><li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li><li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li></ul>				
49	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ  nosná kce 11,2*9,6+9,94*9,6+2*0,45*11,2 + spodní stavba 2*3,12*9,6+8,155+3*4,5*2,2*0,5; Viz. přílohy č.005 006 007  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	295,933		
50	966157		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM VČETNĚ ODVOZU  betonová mazanina 8*11,84*0,065 + cem. potěr 8*11,84*0,05; Viz. přílohy č.005 006 007  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li></ul>	M3	10,893		
51	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM VČETNĚ ODVOZU  zábradlí 19*0,25*0,25*1,2+3*(19,5+16,04)*PI()*0,03*0,03 + řimsy 0,443*(19,5+16,04); Viz. přílohy č.005 006 007	M3	17,471		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
52	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE VČETNĚ ODVOZU  8*11,84; Viz. přílohy č.005 006 007	M2	94,720		
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
54	R9135591		TABULKA S NÁZVEM VODOTEČE "Jedovnický potok"  ; Viz. přílohy č.005 006 007	KUS	2,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s názvem vodoteče, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
55	R9313991		SANACE DILATAČNÍ SPÁRY  vyčištění, pročištění tlakovou vodou, vyrovnání okrajů spáry sanační hmotou, vyplnění trvale pružným tmelem  2*(9,6+0,65*2+0,45*2); Viz. přílohy č.005 006 007	M	23,600		
			Technická specifikace: položka zahrnuje kompletní sanaci spáry - čištění, přípravu povrchu (nahřátí, penetraci stěn), dodání a pokládku předepsané směsi				
56	R959001		VLEPENÍ TRNŮ TMELEM CEMENTOVÝM  spřahovací trny 11,2*9,6*8 (8 ks/m2) + 30 ks na kotevní trny z výztuže pro kotvení říms na křídlech; Viz. přílohy č.005 006 007	KUS	890,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje kompletní provedení a přípravu povrchu (nahřátí, penetraci a pod), dodání a montáž předepsané směsi				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 202 Most ev.č. 373-014  
Rozpočet: 202 (Z) Most ev.č. 373-014

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN**Objekt:** 304 Odvodnění silnice II/373 Jedovnice**Rozpočet:** 304.1 (Z) Odvodnění silnice II/373 Jedovnice**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** KAP ATELIER s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 147,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** kolektiv KAP ATELIER**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 10.02.2021**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 304 Odvodnění silnice II/373 Jedovnice  
Rozpočet: 304.1 (Z) Odvodnění silnice II/373 Jedovnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Výkopek z pol. 125737: 350m3*2t/m3=700,000 [A]t Technická specifikace: Zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	700,000		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton/železobeton z pol. 96687: 1*0,4t=0,400 [A]t Technická specifikace: Zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,400		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Ze zemníku vč. dovozu na stavbu pro pol. 17411: 247,469m3 - 60m3 (objem použ. výkopku)=187,469 [A]m3 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	M3	187,469		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 304 Odvodnění silnice II/373 Jedovnice  
Rozpočet: 304.1 (Z) Odvodnění silnice II/373 Jedovnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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 (přijezdy, 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>				
4	125737		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Z mezideponie na skládku  přebytek výkopku: 410m3 (viz pol. 13273A) - 60m3 (objem použ. pro zpět. zásyp)=350,000 [A]m3  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></ul>	M3	350,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 304 Odvodnění silnice II/373 Jedovnice  
Rozpočet: 304.1 (Z) Odvodnění silnice II/373 Jedovnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
5	13273A	A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY  Výkopek ponechaný u výkopu pro zpětný zásyp  trasa vedení, viz Koordinační situace odvodnění a Podélný profil stoky: 113m*3m2 (prům. plocha v řezu) + 34m*1,5m2 + 20m3 (nutné rozšíř. pro zřiz. UV a šachet)=410,000 [A]m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - 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	M3	410,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 304 Odvodnění silnice II/373 Jedovnice  
Rozpočet: 304.1 (Z) Odvodnění silnice II/373 Jedovnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z pol. 125737: 350m3=350,000 [A]m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	350,000		
7	17411	A	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM trasa vedení, viz výkr. Vzorové uložení potrubí, Podélný profil stoky, tab. vpustí a šachet a pol. 874**: 410m3 (viz. pol. 13273A) - 113m*1,25m*0,785m - 34m*1,5m2-1m*0,65m (viz pol. 17581 a 45157)=247,469 [A]m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	247,469		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 304 Odvodnění silnice II/373 Jedovnice  
Rozpočet: 304.1 (Z) Odvodnění silnice II/373 Jedovnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17581	A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP  obsyp potrubí, viz výkr. Vzorové uložení potrubí a pol. 87433: $113\text{m} \cdot (1,25\text{m} \cdot 0,635\text{m} - 3,14 \cdot 0,1575\text{m}^2) + 34\text{m} \cdot (1\text{m} \cdot 0,5\text{m} - 3,14 \cdot 0,08\text{m}^2) = 97,209 \text{ [A]m}^3$  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	97,209		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
9	45157	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	26,288		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 304 Odvodnění silnice II/373 Jedovnice  
Rozpočet: 304.1 (Z) Odvodnění silnice II/373 Jedovnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Písek				
			lože pro potrubí, viz výkr. Vzorové uložení potrubí a pol. 87433: 113m*1,25m*0,15m + 34m*1m*0,15m=26,288 [A]m3				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předeepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
10	87433	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PVC SN4 - DN150	M	34,000		
			přípojky UV, viz Koordinační situace odvodnění: 34m=34,000 [A]m				
		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				
11	87445	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM PP SN12 - DN300	M	113,000		
			kanalizační stoka, viz Koordinační situace odvodnění: 113m=113,000 [A]m				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 304 Odvodnění silnice II/373 Jedovnice  
Rozpočet: 304.1 (Z) Odvodnění silnice II/373 Jedovnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
12	894145	A	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Specifikace viz Technická zpráva viz Koordinační situace odvodnění: 4ks=4,000 [A]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li><li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li><li>- předepsané podkladní konstrukce</li></ul>	KUS	4,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18050-SP/16169 II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN  
Objekt: 304 Odvodnění silnice II/373 Jedovnice  
Rozpočet: 304.1 (Z) Odvodnění silnice II/373 Jedovnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	89712	A	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Specifikace viz Technická zpráva viz Koordinační situace odvodnění: 6ks=6,000 [A]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	6,000		
14	89949	A	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM napojení dešť. sběrače do stáv. šachty zatrub. potoka, viz Koordinační situace odvodnění: 1ks=1,000 [A]ks Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	1,000		
15	899632	A	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM viz pol. 87433: 34m=34,000 [A]m Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a emontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	34,000		
16	899652	A	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM viz pol. 87445: 113m=113,000 [A]m Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	113,000		
17	89980	A	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ Specifikace požadovaných výstupů a datového formátu viz Technická zpráva viz pol. 874**: 34m+113m=147,000 [A]m	M	147,000		

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18050-SP/16169</b>	<b>II/373, Jedovnice průtah, SÚS, ZN</b>
<b>Objekt:</b>	<b>304</b>	<b>Odvodnění silnice II/373 Jedovnice</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>304.1 (Z)</b>	<b>Odvodnění silnice II/373 Jedovnice</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu							
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
18	96687	A	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH viz Koordinační situace odvodnění: 1ks=1,000 [A]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						
Celkem:							