

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)**Objekt:** 0 Ostatní a vedlejší náklady NN**Rozpočet:** Ostatní náklady NN**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:	II/152	Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt:	0	Ostatní a vedlejší náklady NN
Rozpočet:	Ostatní	náklady NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000		
			Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad				
			- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu				
			- výpočetní a grafické kancelářské práce				
			- úřední ověření výsledného geometrického plánu				
2	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
			Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)**Objekt:** 0 Ostatní a vedlejší náklady NN**Rozpočet:** Vedlejší náklady NN**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: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 0 Ostatní a vedlejší náklady NN
Rozpočet: Vedlejší náklady NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
8	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
9	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
10	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 0 Ostatní a vedlejší náklady NN
Rozpočet: Vedlejší náklady NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00013	R	Zajištění stanovení trvalého dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
12	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
13	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
14	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhláše č. 272/2011	KPL	1,000		
15	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
16	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)**Objekt:** 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN**Rozpočet:** 1 - SO 101.1.1 Silnice II/152 - část 1 (na začátku úpravy)**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** PEND a.s.**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: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.1.1 Silnice II/152 - část 1 (na začátku úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton 113524 obruby 18,2*0,205=3,731 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,731		
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) frézát 113727 8,4*2,2=18,480 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18,480		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
3	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM vybourání obrub vč. patky, naložení a odvoz na skládku objem. hmotnost suti 0,205 t/m odměřeno v ACAD 18,2=18,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	18,200		
4	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA příplatek za odvoz na skládku vzd 16 km 18,2*0,205*11=41,041 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	41,041		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.1.1 Silnice II/152 - část 1 (na začátku úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM vybourání obrubníků kamenných a obrubníků ze žulových kostek velkých, s naložením a odvozem objem. hmotnost suti 0,205 t/m odměřeno v ACAD odvoz na skládku SÚS JMK, bez poplatku 4,5=4,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	4,500		
6	11353B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA příplatek za odvoz na skládku 4,5*0,205*11=10,148 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	10,148		
7	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM frézování asfaltu v tl. 14cm s naložením na dopravní prostředek a odvozem objem. hmotnost suti 2,2 t/m3 odměřeno v ACAD 60*0,14=8,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	8,400		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
8	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 modifikovaný postřik spojovací z kationaktivní asf. emulze viz příloha č. 4 vzorové příčné řezu	M2	120,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.1.1 Silnice II/152 - část 1 (na začátku úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno v ACAD množství 0,25 kg/m2 60=60,000 [A] množství 0,30 kg/m2 60=60,000 [B] Celkem: A+B=120,000 [C] 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				
9	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM obrusná vrstva z modifikovaného asfaltu s protihlukovými účinky, v tl. 40mm viz příloha C.1.2.3 odměřeno v ACAD 60=60,000 [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	60,000		
10	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM vrstva ACL 16+ tl. 60mm viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy odměřeno v aCAD 60=60,000 [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.	M2	60,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.1.1 Silnice II/152 - část 1 (na začátku úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
11	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM vrstva ACP 16+ tl. 50mm viz příloha C.1.2.3 odměřeno v ACAD 60=60,000 [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	60,000		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
12	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA vodorovné dopravní značení viz příloha situace dopravního značení odměřeno v ACAD V1a 125 7,7*0,125=0,963 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	0,963		
13	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	22,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.1.1 Silnice II/152 - část 1 (na začátku úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			silniční, přechodové a nájezdové obruby š. 15cm, v= 15-25cm do bet. lože z C16/20 XF1 viz příloha vzorové příčné řezy odměřeno v ACAD silniční 15=15,000 [A] přechodové 1=1,000 [B] nájezdové 4,5+2,2=6,700 [C] Celkem: A+B+C=22,700 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
14	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM zaříznutí živičného krytu - provádění po polovinách (17,5+6,8)*2=48,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	48,600		
15	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 zapravení styčných spar asf. zálivkou odměřeno v ACAD 17,5+6,8=24,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	24,300		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)**Objekt:** 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN**Rozpočet:** 1 - SO 101.1.2 Silnice II/152 - část 1 (na konci úpravy)**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** PEND a.s.**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: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.1.2 Silnice II/152 - část 1 (na konci úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton 113347 podklady z vozovek 0,423*2,2=0,931 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,931		
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) frézát 113727 20,25*2,2=44,550 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	44,550		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113347		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 16KM odstranění podkladních vrstev v tl. 13cm, naložení a odvoz na skládku odměřeno v ACAD 6,5*0,5*0,13=0,423 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,423		
4	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM frézování asfaltu v tl. 14cm s naložením na dopravní prostředek a odvozem objem. hmotnost sutí 2,2 t/m3 odměřeno v ACAD 135*0,15=20,250 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	20,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.1.2 Silnice II/152 - část 1 (na konci úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
5	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM směs stmelená cementem SC C 8/10 tl. 130mm viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy odměřeno v ACAD 6,5*0,5=3,250 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	3,250		
6	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze PI-E 1,00 kg/m2 viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy odměřeno v ACAD 6,5*1,0=6,500 [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	6,500		
7	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	23,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.1.2 Silnice II/152 - část 1 (na konci úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			modifikovaný postřik spojovací z kationaktivní asf. emulze viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy odměřeno v ACAD množství 0,25 kg/m2 13,5=13,500 [A] množství 0,30 kg/m2 6,5*1,5=9,750 [B] Celkem: A+B=23,250 [C] 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				
8	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM obrusná vrstva z modifikovaného asfaltu s protihlukovými účinky, v tl. 40mm viz příloha C.1.2.3 odměřeno v ACAD 13,5=13,500 [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	13,500		
9	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM vrstva ACL 16+ tl. 60mm viz příloha C.1.2.3 odměřeno v aCAD 6,5*1,5=9,750 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	9,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.1.2 Silnice II/152 - část 1 (na konci úpravy)

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.				
10	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM vrstva ACP 16+ tl. 50mm viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy odměřeno v ACAD 6,5*1,0=6,500 [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	6,500		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA vodorovné dopravní značení viz příloha situace dopravního značení odměřeno v ACAD V1a 125 20*0,125=2,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	2,500		
12	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	19,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.1.2 Silnice II/152 - část 1 (na konci úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zařízení živičného krytu - v místech napojení 3*6,5=19,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
13	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 zapravení styčných spar asf. zálivkou odměřeno v ACAD 6,5=6,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	6,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)**Objekt:** 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN**Rozpočet:** 1 - SO 101.2.1 Silnice II/152 - část 2 (na začátku úpravy)**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** PEND a.s.**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: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.2.1 Silnice II/152 - část 2 (na začátku úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton 113347 stmelené podklady 0,423*2,2=0,931 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,931		
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) 113727 5,19*2,2=11,418 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,418		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113347		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 16KM odstranění podkladních vrstev v tl. 13cm, naložení a odvoz na skládku odměřeno v ACAD 6,5*0,5*0,13=0,423 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje 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	0,423		
4	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM frézování asfaltu v tl. 14cm s naložením na dopravní prostředek a odvozem objem. hmotnost sutí 2,2 t/m3 odměřeno v ACAD frézování obruš 107*0,04=4,280 [A] frézování napojení vrstev 6,5*1,0*0,05+6,5*1,5*0,06=0,910 [B] Celkem: A+B=5,190 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	5,190		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.2.1 Silnice II/152 - část 2 (na začátku úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
5	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM směs stmelená cementem SC C 8/10 tl. 130mm viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy odměřeno v ACAD 6,5*0,5=3,250 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	3,250		
6	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze PI-E 1,00 kg/m2 viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy odměřeno v ACAD 6,5*1,0=6,500 [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	6,500		
7	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	20,450		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.2.1 Silnice II/152 - část 2 (na začátku úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			modifikovaný postřik spojovací z kationaktivní asf. emulze viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy odměřeno v ACAD množství 0,25 kg/m2 10,7=10,700 [A] množství 0,30 kg/m2 6,5*1,5=9,750 [B] Celkem: A+B=20,450 [C] 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				
8	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM obrusná vrstva z modifikovaného asfaltu s protihlukovými účinky, v tl. 40mm viz příloha C.1.2.3 odměřeno v ACAD 10,7=10,700 [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	10,700		
9	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM vrstva ACL 16+ tl. 60mm viz příloha C.1.2.3 odměřeno v aCAD 6,5*1,5=9,750 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	9,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.2.1 Silnice II/152 - část 2 (na začátku úpravy)

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.				
10	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM vrstva ACP 16+ tl. 50mm viz příloha č. C.1.2.3 odměřeno v ACAD 6,5*1,0=6,500 [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	6,500		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA vodorovné dopravní značení viz příloha situace dopravního značení odměřeno v ACAD V1a 125 20*0,125=2,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	2,500		
12	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	19,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.2.1 Silnice II/152 - část 2 (na začátku úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zařízení živičného krytu - napojení na stávající stav 3*6,5=19,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
13	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 zapravení styčných spar asf. zálivkou odměřeno v ACAD 6,5=6,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	6,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)**Objekt:** 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN**Rozpočet:** 1 - SO 101.2.2 Silnice II/152 - část 2 (na konci úpravy)**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** PEND a.s.**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: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.2.2 Silnice II/152 - část 2 (na konci úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton 11334 stmelené podklady 0,423*2,2=0,931 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,931		
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) frézát 113727 5,15*2,2=11,330 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,330		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM odstranění podkladních vrstev v tl. 20cm, naložení a odvoz na skládku odměřeno v ACAD 6,5*0,5*0,13=0,423 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,423		
4	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM frézování stávající živičné vozovky v tl. 15cm s naložením a odvozem objem. hmotnost suti 2,2 t/m3 odměřeno v ACAD frézování ohrus 106*0,04=4,240 [A] frézování napojení vrstev 6,5*1,0*0,05+6,5*1,5*0,06=0,910 [B] Celkem: A+B=5,150 [C]	M3	5,150		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.2.2 Silnice II/152 - část 2 (na konci úpravy)

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).				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
5	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM směs stmelená cementem SC C 8/10 tl. 130mm viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy odměřeno v ACAD 6,5*0,5=3,250 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	3,250		
6	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze PI-E 1,00 kg/m2 viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy odměřeno v ACAD 6,5*1,0=6,500 [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	6,500		
7	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	20,350		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.2.2 Silnice II/152 - část 2 (na konci úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			modifikovaný postřik spojovací z kationaktivní asf. emulze viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy odměřeno v ACAD množství 0,25 kg/m2 10,6=10,600 [A] množství 0,30 kg/m2 6,5*1,5=9,750 [B] Celkem: A+B=20,350 [C] 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				
8	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM obrusná vrstva z modifikovaného asfaltu s protihlukovými účinky, v tl. 40mm viz příloha C.1.2.3 odměřeno v ACAD 10,6=10,600 [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	10,600		
9	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM vrstva ACL 16+ tl. 60mm viz příloha C.1.2.3 odměřeno v aCAD 6,5*1,5=9,750 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	9,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.2.2 Silnice II/152 - část 2 (na konci úpravy)

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.				
10	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM vrstva ACP 16+ tl. 50mm viz příloha C.1.2.3 odměřeno v ACAD 6,5*1,0=6,500 [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	6,500		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA vodorovné dopravní značení viz příloha situace dopravního značení odměřeno v ACAD V1a 125 17*0,125=2,125 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	2,125		
12	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	19,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 101.2.2 Silnice II/152 - část 2 (na konci úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zařízení živičného krytu - provádění po polovinách 3*6,5=19,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
13	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 zapravení styčných spar asf. zálivkou odměřeno v ACAD 6,5=6,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	6,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)**Objekt:** 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN**Rozpočet:** 1 - SO 121.1 Objížďky - nezpůsobilé**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** PEND a.s.**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: II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN, SÚS VŘ 2020 (po DI II)
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 121.1 Objížd'ky - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S lokální sanace objízdných tras 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.	M3	100,000		
5		Komunikace					

Celkem: