

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

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:

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS
0 Ostatní a vedlejší náklady NN
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	00007	R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
8	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		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

Objekt:

0 Ostatní a vedlejší náklady NN

Rozpočet:

Vedlejší náklady NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
13	00013	R	Zajištění stanovení trvalého dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
17	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

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 Hajany-Želešice, NN, SÚS
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	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení kamenné obruby 4,5*0,205=0,923 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,923		
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton obruby 18,2*0,205=3,731 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,731		
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		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN

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 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	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování asfaltu v tl. 14cm s naložením na dopravní prostředek a odvozem likvidace v režii zhotovitele 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. likvidace v režii zhotovitele	M3	8,400		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
8	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřík spojovací z kationaktivní asf. emulze viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy odměřeno v ACAD	M2	120,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS
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
			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		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

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					
13	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		
14	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	22,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN

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.				
15	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		
16	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 Hajany-Želešice, NN, SÚS

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

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 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		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	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		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování asfaltu v tl. 14cm s naložením na dopravní prostředek, odvoz a likvidace v režii zhotovitele objem. hmotnost suti 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. likvidace v režii zhotovitele	M3	20,250		
1	Zemní práce						

5

Komunikace

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/152
1
1 - SO 101.1.2

Hajany-Želešice, NN, SÚS
Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Silnice II/152 - část 1 (na konci úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	561431		<div>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM</div> <div>směs stmelená cementem SC C 8/10 tl. 130mm</div> <div>viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy</div> <div>odměřeno v ACAD</div> <div>6,5*0,5=3,250 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> - 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 </div> </div>	M2	3,250		
5	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze PI-E 1,00 kg/m2</div> <div>viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy</div> <div>odměřeno v ACAD</div> <div>6,5*1,0=6,500 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> - 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 </div> </div>	M2	6,500		
6	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>postřik spojovací z kationaktivní asf. emulze</div> <div>viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy</div> <div>odměřeno v ACAD</div> <div> <div>množství 0,25 kg/m2 13,5=13,500 [A]</div> <div>množství 0,30 kg/m2 6,5*1,5=9,750 [B]</div> <div>Celkem: A+B=23,250 [C]</div> </div>	M2	23,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS
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
			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				
7	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]	M2	13,500		
			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.				
8	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]	M2	9,750		
			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.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

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
9	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 zaříznutí živičného krytu - v místech napojení 3*6,5=19,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	19,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN

1 - SO 101.1.2 Silnice II/152 - část 1 (na konci úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 Hajany-Želešice, NN, SÚS

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:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton 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		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	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		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování asfaltu v tl. 14cm včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele objem. hmotnost suti 2,2 t/m3 odměřeno v ACAD frézování obrus 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	M3	5,190		
1	Zemní práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN

1 - SO 101.2.1 Silnice II/152 - část 2 (na začátku úpravy)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
4	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		
5	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		
6	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik spojovací z kationaktivní asf. emulze viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy odměřeno v ACAD	M2	20,450		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS
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
			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				
7	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		
8	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 - 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	9,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

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
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
9	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 zaříznutí živičného krytu - napojení na stávající stav	M	19,500		

Stavba:	II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS
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
			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	M	6,500		
			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 těsnící profil				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

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:

5 Komunikace

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS
 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
4	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: <ul style="list-style-type: none"> - 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		
5	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: <ul style="list-style-type: none"> - 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		
6	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 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]	M2	20,350		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS
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: - 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				
7	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]	M2	10,600		
			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.				
8	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]	M2	9,750		
			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.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

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
9	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 zaříznutí živičného krytu - provádění po polovinách 3*6,5=19,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	19,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS
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
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 Hajany-Želešice, NN, SÚS**Objekt:** 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN**Rozpočet:** 1 - SO 121.2 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 Hajany-Želešice, NN, SÚS
Objekt: 1 Stavba II/152 Želešice průtah, 1.stavba, NN
Rozpočet: 1 - SO 121.2 Objížd'ky - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
3	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S lokální sanace objízdnych 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:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

Objekt: 2 Stavba II/152 Hajany - Želešice, NN

Rozpočet: 2 - SO 121.2.1. Nástupiště autobusových zastávek

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS
2 Stavba II/152 Hajany - Želešice, NN
2 - SO 121.2.1. Nástupiště autobusových zastávek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I celkem pro položku - 17310 - 6,96,0 M3 =6,960 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	6,960		
2	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ celkem položka - 12273 - 136,50=136,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	136,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS
Objekt: 2 Stavba II/152 Hajany - Želešice, NN
Rozpočet: 2 - SO 121.2.1. Nástupiště autobusových zastávek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
3	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM násyp pod nástupištěm u opěrné zdi v km 1,20 5,8*1,2=6,960 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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.) 	M3	6,960		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS
Objekt: 2 Stavba II/152 Hajany - Želešice, NN
Rozpočet: 2 - SO 121.2.1. Nástupiště autobusových zastávek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	245,000		
			bus zálivy, nástupiště - $199,72+21,48+5,6+18,2=245,000$ [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
5	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	245,000		
			nástupiště - $199,72+21,48+5,6+18,2=245,000$ [B]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none">- 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				
6	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	199,720		
			celkem $245 - (21,48+5,60+18,2)=199,720$ [A]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none">- 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.				
7	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

2 Stavba II/152 Hajany - Želešice, NN

2 - SO 121.2.1. Nástupiště autobusových zastávek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KONTRASTNÍ PÁS - 15*0,4*2=12,000 [B] 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.				
8	582622		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC přejezdná místa nástupišt - 8*1,4+5*1,4=18,200 [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	18,200		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
9	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM celkem 64+19+19=102,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	102,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

Objekt:

2 Stavba II/152 Hajany - Želešice, NN

Rozpočet:

2 - SO 121.2.1. Nástupiště autobusových zastávek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
10	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 100/25/15 - 12+40+16+25+6+11+2+6+2+25+4=149,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	149,000		
11	924912	A	NÁSTUPIŠTĚ - VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM VAROVNÉ PÁSY tl. 60mm 4,8+4+1,85*2=12,500 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod. – dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet ap. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: – úpravu a hutnění podloží – podkladní a konstrukční vrstvy 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	12,500		
12	924912	B	NÁSTUPIŠTĚ - VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM	M	14,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS
Objekt: 2 Stavba II/152 Hajany - Želešice, NN
Rozpočet: 2 - SO 121.2.1. Nástupiště autobusových zastávek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VAROVNÉ PÁSY tl. 80mm - 6+8=14,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod. – dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet ap. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: – úpravu a hutnění podloží – podkladní a konstrukční vrstvy 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
13	924914		NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRCHEM SIGNÁLNÍ PÁSY SIGNÁLNÍ PÁSY tl. 60mm 1,4*0,8*4=4,480 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod. – dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet ap. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje:	M2	4,480		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS
Objekt: 2 Stavba II/152 Hajany - Želešice, NN
Rozpočet: 2 - SO 121.2.1. Nástupiště autobusových zastávek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– úpravu a hutnění podloží – podkladní a konstrukční vrstvy 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/152 Hajany-Želešice, NN, SÚS

Objekt: 2 Stavba II/152 Hajany - Želešice, NN

Rozpočet: 2 - SO 121.4. Úprava příkopu v km 0,048-0,170

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	126,880		
			poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - skládka s poplatkem a evidencí				
			celkem položka - 12933 - 0,65*122*1,6=126,880 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	122,000		
			122=122,000 [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
3	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU	M2	378,200		
			3,1*122=378,200 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na hlušinu, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
4	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	378,200		
			3,1*122=378,200 [A]				
			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				
1			Zemní práce				

Celkem: