



SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-10-017-200 II/422 ČEJKOVICE - VELKÉ BÍLOVICE, oprava škod po přívalových deštích

Objekt: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Rozpočet: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Objednavatel: Správa a údržba silnic jihomoravského kraje

Zhotovitel dokumentace: LINIO PLAN s.r.o.

Zhotovitel: LINIOPLAN s.r.o.

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: L-10-017-200 II/422 ČEJKOVICE - VELKÉ BÍLOVICE, oprava škod po příválových deštích
Objekt: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky
Rozpočet: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina pol. č. 11130: 56,25*0,15*1,8=15,188 [A] pol. č. 113327: 9,113*1,8=16,403 [B] pol. č. 113737: 8,1*1,8=14,580 [C] Celkem: A+B+C=46,171 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	46,171		
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice pol. č. 113337: 4,208*2,35=9,889 [A] pol. č. 113727: 1,9*2,35=4,465 [B] Celkem: A+B=14,354 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14,354		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ souhrn všech nutných prací k ochraně inženýrských sítí Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	1,000		
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU účast geotechnika na stavbě + geotechnický průzkum po porovnání výkopových prací Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ souhrn všech nutných a požadovaných geodetických prací Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-017-200 II/422 ČEJKOVICE - VELKÉ BÍLOVICE, oprava škod po přívalových deštích
Objekt: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky
Rozpočet: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	11120		<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>odstranění křovin, které překážení stavebním pracím pro desku vč. odvozu a likvidace (16 km)</p> <p>2,0*12,5=25,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování</p> <p>Atributy položky: Zpracování: s odvozem a spálením</p>	M2	25,000		
7	11130		<p>SEJMUTÍ DRNU</p> <p>odstranění drnu ze svahu, minimální možné využití malých mechanismů, převážně nutná ruční práce</p> <p>tl. 0,150 m</p> <p>vč. odvozu a uskladnění (16 km) v režii zhotovitele</p> <p>4,5*12,5=56,250 [A]</p> <p>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</p> <p>Atributy položky: Zpracování: s odvozem na skládku</p>	M2	56,250		
8	113327		<p>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM</p> <p>plocha (ACAD - příloha - půdorys): 9*2,85</p> <p>tl.: 250 mm</p> <p>9*2,85*0,25=6,413 [A]</p> <p>plocha (ACAD - příloha - půdorys): 2,0*9,0</p> <p>tl.: 150 mm</p> <p>2,0*9,0*0,150=2,700 [B]</p> <p>Celkem: A+B=9,113 [C]</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	9,113		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-017-200 II/422 ČEJKOVICE - VELKÉ BÍLOVICE, oprava škod po příválových deštích
Objekt: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky
Rozpočet: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Odstraňovaná plocha: do 200m2 Odvozná vzdálenost suti: přes 15km do 16km Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 300mm				
9	113337		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM podkladní vrstva recyklace za studena: plocha (ACAD - příloha - půdorys): 19,0 m2 tl.: 180 mm 19,0*0,18=3,420 [A] krasjnice zpevněné R-mat.: 0,75*0,1*10,5=0,788 [B] Celkem: A+B=4,208 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). Atributy položky: Odstraňovaná plocha: do 200m2 Odvozná vzdálenost suti: přes 15km do 16km Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 150mm do 200mm	M3	4,208		
10	113727		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM plocha (ACAD - příloha - půdorys): 19,0 m2 tl.: 40 + 60 = 100 mm 19,0*0,1=1,900 [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). Atributy položky: Frézovaná plocha: do 500m2 Odvozná vzdálenost suti: přes 15km do 16km Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m Tloušťka frézované vrstvy: přes 60mm	M3	1,900		
11	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3	8,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-017-200 II/422 ČEJKOVICE - VELKÉ BÍLOVICE, oprava škod po příválových deštích
Objekt: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky
Rozpočet: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop hraniči s ochranným pásmem sdělovacího kabelu				
			odstranění stávající zemní krajnice: plocha (ACAD - příloha - přicne rezy): 0,20 m2 0,20*10,5=2,100 [A] výkop pro desku: 2,5*8,0*0,3=6,000 [B] Celkem: A+B=8,100 [C]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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** 				
		Atributy položky:	Čerpání vody: čerpání s přítokem do 500 l/min				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-017-200 II/422 ČEJKOVICE - VELKÉ BÍLOVICE, oprava škod po příválových deštích
Objekt: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky
Rozpočet: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Lepivost: lepivost do 50% Množství: do 1000m3 Odvozná vzdálenost zeminy: přes 15km do 16km Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: bez ztížení				
12	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násypový materiál velmi vhodný Dosypání bude provedeno do stávajícího zarostlého terénu, s kacením zeleně se nepočítá. Při dosypávání a hutnění násypu bude možné využívat mechanismy pouze v omezené míře. Technologie hutnění bude nutné upravit dle technologických možností zhotovitele a místních podmínek na staveništi tak, aby byly splněny normové požadavky na násyp silničního tělesa. plocha násypu (ACAD příloha příčné řezy): 2,20 m2 $2,20 \cdot 12,5 = 27,500 \text{ [A]}$	M3	27,500		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - 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.) 				
		Atributy položky:	Nakupovaný materiál: kamenivo drcené				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-017-200 II/422 ČEJKOVICE - VELKÉ BÍLOVICE, oprava škod po příválových deštích
Objekt: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky
Rozpočet: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zhutnění podloží pod násypy: je nutné Ztížení ukládání sypaniny v blízkosti vedení, konstrukcí, objektů: není				
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63 plocha (ACAD příloha příčné řezy): 0,25 m2 0,25*10,5=2,625 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.) Atributy položky: Nakupovaný materiál: kamenivo drcené	M3	2,625		
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod deskou: 2,5*8,0=20,000 [A] pod novou vozovkou: 4,0*10,0=40,000 [B] Celkem: A+B=60,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Atributy položky: Zemní těleso: násyp	M2	60,000		
15	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	71,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-017-200 II/422 ČEJKOVICE - VELKÉ BÍLOVICE, oprava škod po přivalových deštích
Objekt: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky
Rozpočet: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč, nákupu ornice a dopravy				
			(4,5+1,2)*12,5=71,250 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
		Atributy položky:	Plocha rozprostřené ornice: do 500m2				
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	71,250		
			(4,5+1,2)*12,5=71,250 [A]				
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
		Atributy položky:	Druh trávníku: luční				
			Sklon svahu: přes 1:2 do 1:1				
1			Zemní práce				

4			Vodorovné konstrukce				
17	451324		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)	M3	6,000		
			2,5*8,0*0,3=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-017-200 II/422 ČEJKOVICE - VELKÉ BÍLOVICE, oprava škod po přívalových deštích
Objekt: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky
Rozpočet: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 Atributy položky: Bednění: snímatelné Stupeň vlivu prostředí: XF3 Třída betonu: C25/30 Typ konstrukce: desky Umístění: v otevřeném výkopu				
18	451365		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI 10505 1,25=1,250 [A] 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 - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - 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 - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže Atributy položky: Umístění: v otevřeném výkopu	T	1,250		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 Ge tl 150 mm	M2	42,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-017-200 II/422 ČEJKOVICE - VELKÉ BÍLOVICE, oprava škod po příválových deštích
Objekt: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky
Rozpočet: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*10,5=42,000 [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 Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 150mm				
20	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/32 Ge tl. 250 mm (prom)	M2	31,500		
			3,0*10,5=31,500 [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 Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 250mm				
21	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM ACAD příloha půdorys	M2	9,500		
			9,50=9,500 [A] 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 Atributy položky: Materiál: nakupovaný Tloušťka vrstvy: 100mm				
22	572133	a	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní - PS-E - ČSN 73 6129 asfaltové emulze 1,50 kg/m2 mezi ložnou a podkladní (obsahuje vyztužní geokompozit) 2,85*10,5=29,925 [A]	M2	29,925		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-017-200 II/422 ČEJKOVICE - VELKÉ BÍLOVICE, oprava škod po přívalových deštích
Objekt: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky
Rozpočet: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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				
23	572133	b	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřik z kationaktivní - PI-E - ČSN 73 6129 asfaltové emulze 1,50 kg/m2 mezi podkladní a ŠD tl 250 mm 2,85*10,5=29,925 [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	29,925		
24	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní - PS-E - ČSN 73 6129 asfaltové emulze 0,25 kg/m2 mezi obrusem a ložnou 2,85*10,5=29,925 [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	29,925		
25	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Geokompozit z geomříží - GCO (polymer oka min. 60x60) - TP 115 2,9*12,5=36,250 [A] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu Atributy položky: Materiál: polypropylen	M2	36,250		
26	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 2,85*10,5=29,925 [A]	M2	29,925		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-017-200 II/422 ČEJKOVICE - VELKÉ BÍLOVICE, oprava škod po přívalemých deštích
Objekt: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky
Rozpočet: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
27	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 2,85*10,5=29,925 [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	29,925		
28	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S tl vrstvy 2 * 90 mm = 180 mm 2,8*10,5*0,18=5,292 [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.	M3	5,292		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
31	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	1,313		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-017-200 II/422 ČEJKOVICE - VELKÉ BÍLOVICE, oprava škod po příválových deštích
Objekt: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky
Rozpočet: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			doplnění vodícího proužku 0,125*10,5=1,313 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu Atributy položky: Druh značení: liniové šířky 125mm Povrchová úprava: s reflexní úpravou				
40	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řez pro definitivní napojení obrusu 10,5+2,5+2,5=15,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	15,500		
42	919112	b	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání stávající vozovky pro výkopové práce délka řezu (ACAD - příloha - půdorys): 14,0 m hloubka řezu: 100 mm 14,0=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	14,000		
41	919112	a	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání vozovky pro definitivní napojení ložné 10,5+2,5+2,5=15,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	15,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

9.1 - DO

Dopravní opatření

29 914119

DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ

KSDEN

595,000

počet dní pronájmu: po celou dobu stavby (odhad projektanta: 35 dní, nutno upřesnit dle harmonogramu zhotovitele)

A15:

1+1=2,000 [A]



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-017-200 II/422 ČEJKOVICE - VELKÉ BÍLOVICE, oprava škod po příválových deštích
Objekt: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky
Rozpočet: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			B21a: 1+1=2,000 [B] B20a: 3+3=6,000 [C] A10: 1+1=2,000 [D] C4b: 1=1,000 [E] B26: 1+1=2,000 [F] E3a: 1+1=2,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=17,000 [H] 17*35=595,000 [I]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
30	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÄJEMNÉ	KSDEN	1 330,000		
			počet dní pronájmu: po celou dobu stavby (odhad projektanta: 35 dní, nutno upřesnit dle harmonogramu zhotovitele)				
			p.č. 914119: 17*1=17,000 [A] p.č. 916129: 2*2=4,000 [B] p.č. 916159: 2*1=2,000 [C] p.č. 916319: 6*1=6,000 [D] p.č. 916359: 9*1=9,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=38,000 [F] 38*35=1 330,000 [G]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-017-200 II/422 ČEJKOVICE - VELKÉ BÍLOVICE, oprava škod po přívalových deštích
Objekt: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky
Rozpočet: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA 2*3,5*0,25=1,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	1,750		
33	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ 2*0,25*3,5=1,750 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	1,750		
34	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ počet dní pronájmu: po celou dobu stavby (odhad projektanta: 35 dní, nutno upřesnit dle harmonogramu zhotovitele) 1+1=2,000 [A] 2*35=70,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	70,000		
35	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ počet dní pronájmu: po celou dobu stavby (odhad projektanta: 35 dní, nutno upřesnit dle harmonogramu zhotovitele) 1+1=2,000 [A] 2*35=70,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	70,000		
36	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ počet dní pronájmu: po celou dobu stavby (odhad projektanta: 35 dní, nutno upřesnit dle harmonogramu zhotovitele) 1+1=2,000 [A] 2*35=70,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	70,000		
37	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ počet dní pronájmu: po celou dobu stavby (odhad projektanta: 35 dní, nutno upřesnit dle harmonogramu zhotovitele) 1+1=2,000 [A]	KSDEN	70,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-017-200 II/422 ČEJKOVICE - VELKÉ BÍLOVICE, oprava škod po přívalemých deštích
Objekt: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky
Rozpočet: O3 km 47,05 – obec V. Bílovice, sanace trhliny v kraji vozovky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*35=70,000 [B]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
38	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	315,000		
			počet dní pronájmu: po celou dobu stavby (odhad projektanta: 35 dní, nutno upřesnit dle harmonogramu zhotovitele)				
			á 5,0 m				
			9=9,000 [A]				
			9*35=315,000 [B]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
39	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 540,000		
			počet dní pronájmu: po celou dobu stavby (odhad projektanta: 35 dní, nutno upřesnit dle harmonogramu zhotovitele)				
			p.č. 914119:				
			17*1*1=17,000 [A]				
			p.č. 916129:				
			2*2*2=8,000 [B]				
			p.č. 916159:				
			2*1*2=4,000 [C]				
			p.č. 916319:				
			6*1*1=6,000 [D]				
			p.č. 916359:				
			9*1*1=9,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=44,000 [F]				
			44*35=1 540,000 [G]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9.1 - DO	Dopravní opatření						

Celkem: