

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 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	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

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		
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		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022**Objekt:** SO 181 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** SO 181 Dopravně inženýrské opatření**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: 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66-II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK vřč. vyhlášky čí. 294/2015 Sb. Stávající DZ svislé se pro potřeby PDZ schovají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrové desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže. Vše v režii zhotovitele. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022**Objekt:** SO 201 Most 416-022**Rozpočet:** SO 201 Most 416-022**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 918,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022
Objekt: SO 201 Most 416-022
Rozpočet: SO 201 Most 416-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
8	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za uložení asfaltové suti na skládce. Celkem: 2,4*1,616=3,878 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	3,878		
9	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení izolace na skládku. Celkem: 326,15*0,01*2,4=7,828 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	7,828		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odfrézování asfaltových vrstev v tl. 50mm, odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Frézování bude provedeno ve vzdálenosti 0,5 m od obruby. Celkem: 2*(72,3*(3,5-0,5)+2*9,0*3,5)*0,05=27,990 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	27,990		
3	11372	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odfrézování asfaltových vrstev v tl. 35mm, odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Frézování bude provedeno ve vzdálenosti 0,75 m od obruby. Celkem: 2*(72,3*(3,5-0,75))*0,035=13,918 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	13,918		
4	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Ruční (se zvýšenou pozorností) vybourání asfaltových vrstev vozovky tl. 35 mm v místě podél odvodňovacího proužku, včetně odvozu na skládku. Izolace v celém	M3	1,616		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022
Objekt: SO 201 Most 416-022
Rozpočet: SO 201 Most 416-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úseku nesmí být poškozena. Odvoz na vzdálenost v režii zhotovitele. Kolem odvodňovacích proužků: $2 \cdot (58,33 + 2 \cdot 2,0) \cdot 0,25 \cdot 0,035 = 1,091$ [A] Nad dilatačním závěrem: $15,0 \cdot (2 \cdot 0,5) \cdot 0,035 = 0,525$ [B] Celkem: $A + B = 1,616$ [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).				
18	113761		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 100MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Drážka pro zálivku nad dilatačním závěrem. Odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele. Celkem: $4 \cdot 3,75 = 15,000$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M	15,000		
32	11372	3	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odfrézování asfaltových vrstev na předpolích mostu v tl. 60mm, odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Celkem: $224,0 \cdot 0,06 = 13,440$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	13,440		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
13	572123	P	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Předpolí mostu - Infiltrační postřik kationaktivní emulzí PI-E. Zahrnuje práci Celkem: $2 \cdot 3,5 \cdot (2 \cdot 9,0 + 8,4 + 2 \cdot 0,5 \cdot 2 + 2,2) = 214,200$ [A] Technická specifikace: - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	214,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022
Objekt: SO 201 Most 416-022
Rozpočet: SO 201 Most 416-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
33	572123	M	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 zahrnuje materiál Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	214,200		
14	574F56	P	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM Předpolí mostu - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+. Zahrnuje práci Celkem: $2*3,5*(2*9,0+9,7+2*0,5*1,87+2,43)=224,000$ [A] Technická specifikace: - 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	224,000		
36	574F56	M	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM Zahrnuje materiál Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	224,000		
15	575C43	P	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM Zahrnuje práci Celkem: $2*(3,5-0,55)*(58,3+1)=349,870$ [A] Technická specifikace: - 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	M2	349,870		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022
Objekt: SO 201 Most 416-022
Rozpočet: SO 201 Most 416-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	575C43	M	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM Zahrnuje materiál Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	349,870		
16	572214	P	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 zahrnuje práci Celkem: 2*(72,3+2*9,0)*(3,50-0,5)=541,800 [A] Technická specifikace: - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	541,800		
34	572214	M	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 zahrnuje materiál Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	541,800		
17	574B44	P	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM Obrusná vrstva ACO 11+ Zahrnuje práci Celkem: 2*(72,3+2*9,0)*(3,50-0,5)=541,800 [A] Technická specifikace: - 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	541,800		
35	574B44	M	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	541,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2022730	II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022
Objekt:	SO 201	Most 416-022
Rozpočet:	SO 201	Most 416-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div>Zahrnuje materiál</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div>							
19	58920	P	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	128,300		
<div>Zahrnuje práci</div> <div>Spára nad dilatačním závěrem: 4*3,75=15,000 [A]</div> <div>Spáry na styku asfaltových vrstev - podélná spára: 72,3+2*9,0+9,0=99,300 [B]</div> <div>Spáry na styku asfaltových vrstev - příčná spára: 4*3,5=14,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=128,300 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</div>							
38	58920	M	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	128,300		
<div>Zahrnuje materiál</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsaného materiálu</div> <div>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</div>							
5	Komunikace						

6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

26	626211	P	<p>REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM</p> <p>Lokální reprofilace míst na římse po otryskání stávající přímopochůzně vrstvy izolace a mostovky po odstranění pečetící vrstvy.</p> <p>Zahrnuje práci</p> <p>Řimsy: 0,25*526,344=131,586 [A] Mostovka: 0,25*326,150=81,538 [B] Celkem: A+B=213,124 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce</p>	M2	213,124		
----	--------	---	--	----	---------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022
Objekt: SO 201 Most 416-022
Rozpočet: SO 201 Most 416-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
40	626211	M	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Zahrnuje materiál Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	213,124		
28	626111	P	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Lokální reprofilace míst podhledu v poli č.1 a opěry O1. Zahrnuje práci Celkem: 0,75*331,01=248,258 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	248,258		
39	626111	M	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Zahrnuje materiál Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	248,258		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
11	711452	P	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU Zahrnuje práci	M2	349,870		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022
Objekt: SO 201 Most 416-022
Rozpočet: SO 201 Most 416-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celkem: $2 \cdot (58,3 + 1,0) \cdot (3,5 - 0,55) = 349,870$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
41	711452	M	<p>IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>Zahrnuje materiál</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu	M2	349,870		
12	773221	P	<p>PODLAHY Z EPOXIDOVÉHO PLASTBETONU</p> <p>Přímopochozí izolace chodníkové římsy.</p> <p>Zahrnuje práci</p> <p>Šedá barva: $2 \cdot 72,3 \cdot 1,99 = 287,754$ [A] Červená barva: $2 \cdot 72,3 \cdot (1,5 + 0,15) = 238,590$ [B] Celkem: $A + B = 526,344$ [C]</p> <p>Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.</p>	M2	526,344		
42	773221	M	<p>PODLAHY Z EPOXIDOVÉHO PLASTBETONU</p> <p>Zahrnuje materiál</p>	M2	526,344		
22	78383	P	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	3,254		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022
Objekt: SO 201 Most 416-022
Rozpočet: SO 201 Most 416-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ochrana římsy v místě nášlapu. Zahrnuje práci Celkem: 2*72,3*0,15*0,15=3,254 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
44	78383	M	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Zahrnuje materiál	M2	3,254		
29	78381	P	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Obnovení ochrany podhledu pole č.1 a opěry O1. Zahrnuje práci Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	331,010		
43	78381	M	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Zahrnuje materiál	M2	331,010		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Příčná spára: 2*(4*3,5)=28,000 [A] Podélná spára: 2*(2*(72,3+2*0,5+2*0,75)+(72,3+2*9,0+9,0))=497,800 [B] Celkem: A+B=525,800 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	525,800		
5	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Celkem: 2*(58,3+1,0)*(3,5-0,75)=326,150 [A]	M2	326,150		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022
Objekt: SO 201 Most 416-022
Rozpočet: SO 201 Most 416-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
6	938552	1	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM Odstranění stávající pečetící vrstvy pod izolací, včetně odvozu a likvidace. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Celkem: $2 \cdot (58,3 + 1,0) \cdot (3,5 - 0,75) = 326,150$ [A]	M2	326,150		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
7	938552	2	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM Odstranění stávající přímopochůzní izolace na římsách, odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Celkem: $02 \cdot 72,3 \cdot (3,49 + 0,15) = 526,344$ [A]	M2	526,344		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
9	93134	P	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU PÁSKOU Těsnění na styku oprusné vrstvy a odvodňovacího proužku. Zahrnuje práci Celkem: $2 \cdot (72,3 + 2 \cdot 0,5) = 146,600$ [A]	M	146,600		
			Technická specifikace: položka zahrnuje osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
51	93134	M	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU PÁSKOU Zahrnuje materiál	M	146,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022
Objekt: SO 201 Most 416-022
Rozpočet: SO 201 Most 416-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného materiálu							
10	93139	R.P	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR MATERIÁLEM PRO EMZ Doplnění zálivky nad dilatačním závěrem (šířka 400, tl. 35 mm) a překrytí pásem s vysokou pružností. Součástí prací je rovněž odstranění porušené stávající zálivky dilatačního závěru. Zahrnuje práci Celkem: 4*3,75=15,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu spáry a přípravu povrchu (nahřátí, penetraci stěn), pokládku předepsané směsi nezahrnuje těsnicí profil	M	15,000		
53	93139	R.M	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR MATERIÁLEM PRO EMZ Zahrnuje materiál Technická specifikace: položka zahrnuje dodání předepsané směsi nezahrnuje těsnicí profil	M	15,000		
20	915111	I.P	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Značení bílou barvou : - chodník V1a - 0,125, - silnice V1b - 0,125. Zahrnuje práci Silnice V1b : 2*(72,3+18)*0,125=22,575 [A] Chodníková římsa V1a : 2*72,3*0,125=18,075 [B] Celkem: A+B=40,650 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - předznačení a reflexní úpravu	M2	40,650		
45	915111	I.M	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Zahrnuje materiál Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	40,650		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022
Objekt: SO 201 Most 416-022
Rozpočet: SO 201 Most 416-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)							
21	915221	1.P	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Značení bílou barvou : - chodník V1a - 0,125, - silnice V1b - 0,125. Zahrnuje práci Technická specifikace: položka zahrnuje: - předznačení a reflexní úpravu	M2	40,650		
47	915221	1.M	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Zahrnuje materiál Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)	M2	40,650		
23	931313	P	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 Těsnění dilatační spáry v chodníkové římse. Zahrnuje práci Celkem: 4*2,75=11,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	11,000		
50	931313	M	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 Zahrnuje materiál Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného materiálu	M	11,000		
24	915111	2.P	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Značení modrou barvou mezi dvoujitou souvislou podélnou čarou V1b na silnici. Zahrnuje práci	M2	22,575		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022
Objekt: SO 201 Most 416-022
Rozpočet: SO 201 Most 416-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: (72,3+18,0)*0,25=22,575 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - předznačení a reflexní úpravu				
46	915111	2.M	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Zahrnuje materiál	M2	22,575		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
25	915221	2.P	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Značení modrou barvou mezi dvoujitou souvislou podélnou čarou V1b na silnici. Zahrnuje práci	M2	22,575		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - předznačení a reflexní úpravu				
48	915221	2.M	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Zahrnuje materiál	M2	22,575		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
27	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ Odstranění poškozených ploch sanace podhledu pole č.1 a opěry O1. Odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele. Podhled : 16,65*(14,02+2*(0,99+0,1+0,45+0,15))=289,710 [A] Opěra: 2,0*(16,65+2*2,0)=41,300 [B] Celkem: A+B=331,010 [C]	M2	331,010		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022730 II/416 Pohořelice, most ev.č. 416-022
Objekt: SO 201 Most 416-022
Rozpočet: SO 201 Most 416-022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	931385	P	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 Výplň spáry na styku nosné konstrukce a křídel opěr. Součástí prací je rovněž odstranění původního tmelu. Zahrnuje práci Celkem: $4 \cdot (0,51 + 0,37 + 0,1 + 0,45 + 0,1 + 0,25) = 7,120$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	7,120		
52	931385	M	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 Zahrnuje materiál Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného materiálu	M	7,120		
31	931311	P	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 Zálivka na styku přímopochůzní izolace a chodníkové římsy v místě zábradlí. Zahrnuje práci Celkem: $2 \cdot 72,3 = 144,600$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	144,600		
49	931311	M	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 Zahrnuje materiál Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného materiálu	M	144,600		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: