

SOUPIS PRACÍStavba: **MR 2 - III/15278 Brno, ul. Sokolova**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 000]/[Ostatní] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02710	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</p> <p>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, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb.</p> <p>Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, včetně všech potřebných povolení k uzavírce.</p> <p>Včetně projednání s dotčenými orgány.</p> <p>Vše v režii zhotovitele.</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
2	02946	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</p> <p>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</p> <p><i>Specifikace</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
3	029113	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY</p> <p>Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **MR 2 - III/15278 Brno, ul. Sokolova**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 000]/[Vedlejší] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[Vedlejší] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Vedlejší náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **MR 2 - III/15278 Brno, ul. Sokolova**Objekt: **SO 101 - Okružní křižovatka**Rozpočet: **[SO 101] - Okružní křižovatka**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Okružní křižovatka -----						
1 Zemní práce -----						
1	113746	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM Včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele. 1170 = 1 170,000 [A] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M2	1 170,000	-----	-----
7	113761	FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 100MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Odfrézování pro opravu mrazových trhlin. Včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu. 100 = 100,000 [A] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M	100,000	-----	-----
2 Základy -----						
9	289973	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ Geosíťovina na překrytí mrazových trhlin. 100 = 100,000 [A] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geosítě nebi georochože - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	100,000	-----	-----
5 Komunikace -----						
2	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 2340 = 2 340,000 [A] <i>Specifikace</i> - 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	2 340,000	-----	-----
3	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 1170 = 1 170,000 [A]	M2	1 170,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
4	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ 1170 = 1 170,000 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 170,000	-----	-----
6	58920.1	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zalití pracovních spar u napojení na stávající povrch a pracovní spáry 200 = 200,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	200,000	-----	-----
8	58920.2	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Zalití prořezaných mrazových spar. 100 = 100,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	100,000	-----	-----
10	587202	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Vybourání dvouřádku ze žulových kostek, včetně očištění a uložení na meziskládku pro zpětné použití. Zřízení dvouřádku ze žulových kostek do betonu. 74*0,2 = 14,800 [A]	M2	14,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>				
8 Potrubí -----						
11	89921	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>Výšková úprava revizní šachty</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace					
12	89922	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ</p> <p>Výšková úprava uličních vpustí (UV)</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace					
13	89923	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</p> <p>Výšková úprava hrnců</p> <p>14 = 14,000 [A]</p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	14,000	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
5	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zařezání u napojení na stávající povrch a pracovní spáry 200 = 200,000 [A] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	200,000	-----	-----
14	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA čára V1a (0,125) 6,25 = 6,250 [A] čára V2b (1,5/1,5/0,250) 12,5 = 12,500 [B] čára V4 (0,250) 19 = 19,000 [C] přechod pro chodce V7a 35 = 35,000 [D] šikmé rovnoběžné čáry V13 39+13 = 52,000 [E] šikmé rovnoběžné čáry V13 18+9 = 27,000 [F] Mezisoučet = 151,750 [G] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	151,750	-----	-----
15	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Po měsíci do plastu čára V1a (0,125) 6,25 = 6,250 [A] čára V2b (1,5/1,5/0,250) 12,5 = 12,500 [B] čára V4 (0,250) 19 = 19,000 [C] přechod pro chodce V7a 35 = 35,000 [D] šikmé rovnoběžné čáry V13 39+13 = 52,000 [E] šikmé rovnoběžné čáry V13 18+9 = 27,000 [F] Mezisoučet = 151,750 [G] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	151,750	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **MR 2 - III/15278 Brno, ul. Sokolova**Objekt: **SO 102 - Okružní křižovatka - most 15278 - 4 (mimo)**Rozpočet: **[SO 102] - Okružní křižovatka - most 15278 - 4 (mimo)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Okružní křižovatka - most 15278 - 4 (mimo)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102 Okružní křižovatka - most 15278 - 4 (mimo) -----						
1 Zemní práce -----						
1	113746	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM Včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele. 5050 = 5 050,000 [A] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M2	5 050,000	-----	-----
7	113761	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 100MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Odfrézování pro opravu mrazových trhlin. Včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu. 400 = 400,000 [A] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M	400,000	-----	-----
2 Základy -----						
9	289973	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ Geosíťovina na překrytí mrazových trhlin. 400 = 400,000 [A] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geosítě nebi georochože - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	400,000	-----	-----
5 Komunikace -----						
2	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5 kg/m2 10100 = 10 100,000 [A] <i>Specifikace</i> - 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	10 100,000	-----	-----
3	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 5050 = 5 050,000 [A]	M2	5 050,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Okružní křižovatka - most 15278 - 4 (mimo)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
4	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ 5050 = 5 050,000 [A] - 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	5 050,000	-----	-----
6	58910.1	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Zalití pracovních spar u napojení na stávající povrch a pracovní spáry 430 = 430,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	430,000	-----	-----
8	58910.2	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Zalití prořezaných mrazových spar. 400 = 400,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	400,000	-----	-----
10	587202	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Vybourání dvouřádku ze žulových kostek, včetně očištění a uložení na meziskládku pro zpětné použití. Zřízení dvouřádku ze žulových kostek do betonu. 746*0,2 = 149,200 [A]	M2	149,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Okružní křižovatka - most 15278 - 4 (mimo)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
8 Potrubí -----						
11	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava revizní šachty 14 = 14,000 [A] - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	14,000	-----	-----
	Specifikace					
12	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Výšková úprava uličních vpustí (UV) 22 = 22,000 [A] - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	22,000	-----	-----
	Specifikace					
13	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava hrnců 9 = 9,000 [A] - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	9,000	-----	-----
	Specifikace					
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
5	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Zařezání u napojení na stávající povrch a pracovní spáry 430 = 430,000 [A] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	430,000	-----	-----
	Specifikace					
14	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	362,125	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Okružní křižovatka - most 15278 - 4 (mimo)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>čára V1a (0,125) 57,5 = 57,500 [A] čára V2a (3/6/0,125) 7,125 = 7,125 [B] čára V2b (3/1,5/0,125) 14 = 14,000 [C] čára V2b (1,5/1,5/0,250) 13 = 13,000 [D] čára V4 (0,250) 42,25 = 42,250 [E] čára V4 (0,5/0,5/0,250) 4,5 = 4,500 [F] příčná čára V5 6,5 = 6,500 [G] přechod pro chodce V7a 42,5 = 42,500 [H] přejezd pro cyklisty V8a 4 = 4,000 [I] směrové šipky V9a - rovně a vpravo 10,5 = 10,500 [J] směrové šipky V9a - rovně a vlevo 4,5 = 4,500 [K] směrové šipky V9a - vlevo 5 = 5,000 [L] předběžné šipky V9c 12 = 12,000 [M] čára V10d (0,5/0,5/0,250) 13,25 = 13,250 [N] šikmé rovnoběžné čáry V13 124 = 124,000 [O] žlutá klikatá čára V12a 1,5 = 1,500 [P] Mezisoučet = 362,125 [Q] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> - <i>předznačení a reflexní úpravu</i></p>				
	<i>Specifikace</i>					
15	915221	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Po měsíci do plastu</p>	M2	362,125	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Okružní křižovatka - most 15278 - 4 (mimo)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>čára V1a (0,125) 57,5 = 57,500 [A]</p> <p>čára V2a (3/6/0,125) 7,125 = 7,125 [B]</p> <p>čára V2b (3/1,5/0,125) 14 = 14,000 [C]</p> <p>čára V2b (1,5/1,5/0,250) 13 = 13,000 [D]</p> <p>čára V4 (0,250) 42,25 = 42,250 [E]</p> <p>čára V4 (0,5/0,5/0,250) 4,5 = 4,500 [F]</p> <p>příčná čára V5 6,5 = 6,500 [G]</p> <p>přechod pro chodce V7a 42,5 = 42,500 [H]</p> <p>přejezd pro cyklisty V8a 4 = 4,000 [I]</p> <p>směrové šipky V9a - rovně a vpravo 10,5 = 10,500 [J]</p> <p>směrové šipky V9a - rovně a vlevo 4,5 = 4,500 [K]</p> <p>směrové šipky V9a - vlevo 5 = 5,000 [L]</p> <p>předběžné šipky V9c 12 = 12,000 [M]</p> <p>čára V10d (0,5/0,5/0,250) 13,25 = 13,250 [N]</p> <p>šikmé rovnoběžné čáry V13 124 = 124,000 [O]</p> <p>žlutá klikatá čára V12a 1,5 = 1,500 [P]</p> <p>Mezisoučet = 362,125 [Q]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i></p> <p><i>- předznačení a reflexní úpravu</i></p>				
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **MR 2 - III/15278 Brno, ul. Sokolova**Objekt: **SO 103 - Most 15278 - 4 (mimo) - Hněvkovského**Rozpočet: **[SO 103] - Most 15278 - 4 (mimo) - Hněvkovského**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Most 15278 - 4 (mimo) - Hněvkovského

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 103 Most 15278 - 4 (mimo) - Hněvkovského -----						
1 Zemní práce -----						
1	113746	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM Včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele. 5220 = 5 220,000 [A] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M2	5 220,000	-----	-----
7	113761	FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 100MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Odfrézování pro opravu mrazových trhlin. Včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu. 450 = 450,000 [A] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M	450,000	-----	-----
2 Základy -----						
9	289973	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ Geosíťovina na překrytí mrazových trhlin. 450 = 450,000 [A] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geosítě nebi georochože - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	450,000	-----	-----
5 Komunikace -----						
2	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5 kg/m2 10440 = 10 440,000 [A] <i>Specifikace</i> - 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	10 440,000	-----	-----
3	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 5220 = 5 220,000 [A]	M2	5 220,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Most 15278 - 4 (mimo) - Hněvkovského

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
4	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ 5220 = 5 220,000 [A] <ul style="list-style-type: none"> - 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	5 220,000	-----	-----
6	58910.1	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Zalití pracovních spar u napojení na stávající povrch a pracovní spáry 600 = 600,000 [A] položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem 	M	600,000	-----	-----
8	58910.2	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Zalití prořezaných mrazových spar. 450 = 450,000 [A] položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem 	M	450,000	-----	-----
10	587202	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Vybourání dvouřádku ze žulových kostek, včetně očištění a uložení na meziskládku pro zpětné použití. Zřízení dvouřádku ze žulových kostek do betonu. 420*0,2 = 84,000 [A]	M2	84,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Most 15278 - 4 (mimo) - Hněvkovského

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>				
8 Potrubí -----						
11	89921	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>Výšková úprava revizní šachty</p> <p>6 = 6,000 [A]</p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	6,000	-----	-----
	Specifikace					
12	89922	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ</p> <p>Výšková úprava uličních vpustí (UV)</p> <p>5 = 5,000 [A]</p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	5,000	-----	-----
	Specifikace					
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
5	919111	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>Zařezání u napojení na stávající povrch a pracovní spáry</p> <p>600 = 600,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	600,000	-----	-----
	Specifikace					
14	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	468,375	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Most 15278 - 4 (mimo) - Hněvkovského

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>čára V1a (0,125) 56,25 = 56,250 [A]</p> <p>čára V2a (3/6/0,125) 10,625 = 10,625 [B]</p> <p>čára V2b (3/1,5/0,125) 26,5 = 26,500 [C]</p> <p>čára V2b (1,5/1,5/0,250) 7 = 7,000 [D]</p> <p>čára V4 (0,250) 10 = 10,000 [E]</p> <p>příčná čára V5 10 = 10,000 [G]</p> <p>přechod pro chodce V7a 90 = 90,000 [H]</p> <p>přejezd pro cyklisty V8a 6 = 6,000 [I]</p> <p>směrové šipky V9a - vpravo 5 = 5,000 [J]</p> <p>směrové šipky V9a - rovně 6 = 6,000 [K]</p> <p>směrové šipky V9a - rovně a vpravo 4,5 = 4,500 [L]</p> <p>předběžné šipky V9c 16 = 16,000 [M]</p> <p>šikmé rovnoběžné čáry V13 105+35 = 140,000 [O]</p> <p>šikmé rovnoběžné čáry V13 42+21 = 63,000 [F]</p> <p>směrové šipky V9a - rovně a vlevo 10,5 = 10,500 [N]</p> <p>směrové šipky V9a - vlevo 5 = 5,000 [P]</p> <p>směrové šipky V9a - všesměrová 2 = 2,000 [Q]</p> <p>Mezisoučet = 468,375 [R]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i></p> <p><i>- předznačení a reflexní úpravu</i></p>				
	Specifikace					
15	915221	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Po měsíci do plastu</p>	M2	468,375	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Most 15278 - 4 (mimo) - Hněvkovského

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>čára V1a (0,125) 56,25 = 56,250 [A]</p> <p>čára V2a (3/6/0,125) 10,625 = 10,625 [B]</p> <p>čára V2b (3/1,5/0,125) 26,5 = 26,500 [C]</p> <p>čára V2b (1,5/1,5/0,250) 7 = 7,000 [D]</p> <p>čára V4 (0,250) 10 = 10,000 [E]</p> <p>příčná čára V5 10 = 10,000 [G]</p> <p>přechod pro chodce V7a 90 = 90,000 [H]</p> <p>přejezd pro cyklisty V8a 6 = 6,000 [I]</p> <p>směrové šipky V9a - vpravo 5 = 5,000 [J]</p> <p>směrové šipky V9a - rovně 6 = 6,000 [K]</p> <p>směrové šipky V9a - rovně a vpravo 4,5 = 4,500 [L]</p> <p>předběžné šipky V9c 16 = 16,000 [M]</p> <p>šikmé rovnoběžné čáry V13 105+35 = 140,000 [O]</p> <p>šikmé rovnoběžné čáry V13 42+21 = 63,000 [F]</p> <p>směrové šipky V9a - rovně a vlevo 10,5 = 10,500 [N]</p> <p>směrové šipky V9a - vlevo 5 = 5,000 [P]</p> <p>směrové šipky V9a - všesměrová 2 = 2,000 [Q]</p> <p>Mezisoučet = 468,375 [R]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i></p> <p><i>- předznačení a reflexní úpravu</i></p>				
	Specifikace					