

SOUPIS PRACÍStavba: **2021 134.112 - II/374 KŘÍŽ. S III/37414 - BOSKOVICE**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:**

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
3	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
5	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>položka zahrnuje:</i> <i>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</i> <i>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</i>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **2021 134.112 - II/374 KŘÍŽ. S III/37414 - BOSKOVICE**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:**

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[Vedlejší] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Vedlejší náklady						-----
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	-----	-----
3	00003.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - 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	-----	-----
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	02720	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</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, nájmu.</p> <p>Včetně dodávky, zřízení a odstranění dočasného vodorovného dopravního značení z odstranitelné fólie.</p> <p>Včetně povolení k uzavírkám a včetně stanovení dočasného dopravního značení.</p> <p>Zahrnuje provizorní dopravní značení po celou dobu stavby.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **2021 134.112 - II/374 KŘÍŽ. S III/37414 - BOSKOVICE**Objekt: **SO101 - Oprava II/374 km 16,320 - km 17,974**Rozpočet: **[SO101] - Oprava II/374 km 16,320 - km 17,974**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO101] - Oprava II/374 km 16,320 - km 17,974

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO101 Oprava II/374 km 16,320 - km 17,974						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Zemina z odkopu nezpevněné krajnice a nezpevněných sjezdů. "dle C.2 Koordinační situace:" "nezpevněná krajnice = "2300,2" m2 "*"0,10" m "*"2,0" t/m3 "" t" = 460,040 [A] "sjezdy = "192,2" m2 "*"0,10" m "*"2,0" t/m3 "" t" = 38,440 [B] "celkem: "A+B" t" = 498,480 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	498,480	-----	-----
1 Zemní práce						-----
2	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Při využití na stavbě včetně odvozu a uložení na meziskládku. Odvoz a likvidace přebytku v režii zhotovitele. "dle C.2 Koordinační situace:" "frézování ACO na II/374 = "10752,8" m2 "*"0,05" m "" m3" = 537,640 [A] "frézování ACL na II/374 = "322,6" m3 "" m3" = 322,600 [B] "frézování ACO na sjezdech = "237,6" m2 "*"0,05" m "" m3" = 11,880 [C] "celkem = "A+B+C" m3" = 872,120 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku,	M3	872,120	-----	-----
3	12910	ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU Včetně odvozu (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele) "dle C.2 Koordinační situace:" "nezpevněné sjezdy = "192,2" m2 "*"0,10" m "" m3" = 19,220 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	19,220	-----	-----
4	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	2 300,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO101] - Oprava II/374 km 16,320 - km 17,974

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Včetně odvozu (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele)</p> <p>"dle C.2 Koordinační situace:"</p> <p>"nezpevněná krajnice = "2300,2 "m2 "" m2" = 2 300,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 				
5 Komunikace -----						
5	56362	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>Sjezdy s povrchem z asfaltového recyklátu.</p> <p>Asfaltový recyklát použitý z frézování stávajícího povrchu II/374.</p> <p>"dle C.2 Koordinační situace:"</p> <p>192,2" m2 "" m2" = 192,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	192,200	-----	-----
6	56962	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>Nezpevněná krajnice.</p> <p>Asfaltový recyklát použitý z frézování stávajícího povrchu II/374.</p> <p>"dle C.2 Koordinační situace:"</p> <p>2300,2" m2 "" m2" = 2 300,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	2 300,200	-----	-----
7	572211	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>PS-C 0,35 kg/m2</p>	M2	16 366,800	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO101] - Oprava II/374 km 16,320 - km 17,974

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle C.2 Koordinační situace:"</p> <p>"II/374 = "10752,8" m2 ""1,5" (ACO + 0,5 ACL) "" m2" = 16 129,200 [A]</p> <p>"sjezdy = "237,6" m2 "" m2" = 237,600 [B]</p> <p>"celkem: "A+B" m2" = 16 366,800 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
8	572731	<p>DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2</p> <p>Sjezdy s povrchem z asfaltového recyklátu.</p> <p>"dle C.2 Koordinační situace:"</p> <p>192,2" m2 "" m2" = 192,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	192,200	-----	-----
9	574A44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM</p> <p>"dle C.2 Koordinační situace:"</p> <p>"II/374 = "10752,8" m2 "" m2" = 10 752,800 [A]</p> <p>"sjezdy = "237,6" m2 "" m2" = 237,600 [B]</p> <p>"celkem = "A+B"m2" = 10 990,400 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	10 990,400	-----	-----
10	574C06	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</p> <p>ACL 16+</p>	M3	322,590	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO101] - Oprava II/374 km 16,320 - km 17,974

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle C.2 Koordinační situace:"</p> <p>"II/374 = "322,59" m³ "" m³" = 322,590 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
11	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Výplň řezaných spar.</p> <p>U betonové obruby včetně předtěsnění a výplně z polystyrenu.</p> <p>Zálivka za horka dle ČSN 14188-1.</p> <p>Včetně adhezního nátěru.</p> <p>"dle C.2 Koordinační situace:"</p> <p>"ACO - u obrub, napojení na stáv. konstrukci = "80,0" m "" m" = 80,000 [A]</p> <p>"ACO - podélná spára v ose = "1654,5" m "" m" = 1 654,500 [B]</p> <p>"ACO - příčné spáry (etapizace výstavby) = "6,5" m" * 2" ks "" m" = 13,000 [C]</p> <p>"celkem: "A+B+C" m" = 1 747,500 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	1 747,500	-----	-----
9 Ostatní práce -----						
12	9112B1	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Nové zábradlí výšky 1,1 m ukotveno pomocí kotev do stávající římsy propustku (v místě původního zábradlí).</p> <p>Povrch upraven pozinkováním a nátěrem RAL 5017.</p> <p>"dle C.2 Koordinační situace:"</p> <p>4" m "" m" = 4,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	4,000	-----	-----
13	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO101] - Oprava II/374 km 16,320 - km 17,974

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Likvidace v režii zhotovitele.</p> <p>"dle C.2 Koordinační situace:"</p> <p>4" m "" m" = 4,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
14	9113A1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>"dle C.2 Koordinační situace:"</p> <p>106" m "" m" = 106,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává 	M	106,000	-----	-----
15	9113A3	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Likvidace v režii zhotovitele.</p> <p>"dle C.2 Koordinační situace:"</p> <p>106" m "" m" = 106,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává 	M	106,000	-----	-----
16	91228	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>"dle C.2 Koordinační situace:"</p> <p>"bílý "132" ks "" ks" = 132,000 [A]</p> <p>"červený "4" ks "" ks" = 4,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B" ks" = 136,000 [C]</p>	KUS	136,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO101] - Oprava II/374 km 16,320 - km 17,974

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
17	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Likvidace v režii zhotovitele. "dle C.2 Koordinační situace:" 73" ks "" ks" = 73,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž stávajícího sloupku - jeho odvoz do skladu nebo na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	73,000	-----	-----
18	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU "dle C.2 Koordinační situace:" 5" ks "" ks" = 5,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	5,000	-----	-----
19	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA "dle C.2 Koordinační situace:" "V1a (0,125) = "(65,8 + 100)" m ""0,125" m "" m2" = 20,725 [A] "V2b (3/1,5/0,125) = "(1274,5 + 214,4)" m "" 0,125" m ""2/3" m2" = 124,075 [B] "V4 (0,125) = "(1647,7 + 1256,7 + 373,6)" m "" 0,125" m "" m2" = 409,750 [C] "V4 (0,5/0,5/0,25) = "(10 + 10)" m ""0,25" m ""1/2" m2" = 2,500 [D] "V4 (0,25) = "12" m ""0,25" m "" m2" = 3,000 [E] "V5 (0,50) = "3,72" m ""0,50" m "" m2" = 1,860 [F] "Celkem = "A+B+C+D+E+F" m2" = 561,910 [G]	M2	561,910	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO101] - Oprava II/374 km 16,320 - km 17,974

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				
20	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA "dle C.2 Koordinační situace:" "V1a (0,125) = "(65,8 + 100)" m "0,125" m "m2" = 20,725 [A] "V2b (3/1,5/0,125) = "(1274,5 + 214,4)" m "0,125" m "2/3" m2" = 124,075 [B] "V4 (0,125) = "(1647,7 + 1256,7 + 373,6)" m "0,125" m "m2" = 409,750 [C] "V4 (0,5/0,5/0,25) = "(10 + 10)" m "0,25" m "1/2" m2" = 2,500 [D] "V4 (0,25) = "12" m "0,25" m "m2" = 3,000 [E] "V5 (0,50) = "3,72" m "0,50" m "m2" = 1,860 [F] "Celkem = "A+B+C+D+E+F" m2" = 561,910 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	561,910	-----	-----
21	9181E.R	OPRAVA VTOKOVÉHO OBJEKTU Oprava čela propustku DN800 včetně dna a stěn vtoku. "dle C.2 Koordinační situace:" 1" kus "kus" = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO101] - Oprava II/374 km 16,320 - km 17,974

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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 odskrůžovacích 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, - 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, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
22	9185D.R	<p>OPRAVA VÝTOKOVÉHO OBJEKTU</p> <p>Oprava čela propustku DN600 včetně dna a stěn výtoku.</p> <p>"dle C.2 Koordinační situace:"</p> <p>1" kus "" kus" = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací - vyspárování zdiva MC - římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zábradlí 	KUS	1,000	-----	-----
23	919111	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>Řezání krytu před frézováním povrchu a po položení ACO 11+.</p> <p>Včetně prorezávky ACO 11+ způsobené etapizací výstavby.</p> <p>Včetně prorezávky stávající ACL při vysprávkách (odhadované množství).</p>	M	5 056,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO101] - Oprava II/374 km 16,320 - km 17,974

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"dle C.2 Koordinační situace:"</p> <p>"ACO - u obrub, napojení na stáv. konstrukci = "80,0" m "" m" = 80,000 [A]</p> <p>"ACO - podélná spára v ose = "1654,5" m "" m" = 1 654,500 [B]</p> <p>"ACO - příčné spáry (etapizace výstavby) = "6,5" m" * 2" ks "" m" = 13,000 [C]</p> <p>"ACL - vysprávký =" 1654,5" m ""*2" ks "" m" = 3 309,000 [D]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D" m" = 5 056,500 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				