

SOUPIS PRACÍStavba: **2947-23-3 - III/3844 Brno, Stará dálnice - úsek 2**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	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	-----	-----
2	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
3	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
4	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>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</i>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **2947-23-3 - III/3844 Brno, Stará dálnice - úsek 2**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	00001.R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
2	00002.R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
3	00003.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
4	00004.R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
5	00005.R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
6	00006.R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
7	00007.R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
8	00008.R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
9	00009.R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
10	00011.R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
11	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	-----	-----
12	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
13	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
14	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případně další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítí. Případné sondy, zajištění před stavebními pracemi. <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními</i>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **2947-23-3 - III/3844 Brno, Stará dálnice - úsek 2**Objekt: **SO 101 - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS**Rozpočet: **[SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS**

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] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin "pol.č. 11332 - "30,75*1,9 = 58,425 [A] "pol.č. 12924 - "(2526*0,14)*1,9 = 671,916 [B] "pol.č. 12931 - "1665*0,25*1,9 = 790,875 [C] "Celkem: "A+B+C = 1 521,216 [D] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 521,216	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU "poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi" "Dle diagnostického průzkumu vozovky se jedná o kvalitativní třídu ZAS-T1, ZAS-T2" "pol.č. 11333 - "154,68*2,4 = 371,232 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	371,232	-----	-----
3	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) "poplatky za uložení stavebních sutí "pol.č. 96616 - "(18,55)*2,5 = 46,375 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	46,375	-----	-----
1 Zemní práce						-----
4	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO "vč. odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele" "Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace." "nestmelené konstrukční vrstvy vozovky prům tl. 250 mm " "Podél římsy na mostě - obnova pravostranné římsy na mostě ev.č. 3844-2..3 " 41*3*0,25 = 30,750 [A] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	30,750	-----	-----
5	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	154,680	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"vč. odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace, odtěžení PM prů. TL. 160 MM"</p> <p>"Dle diagnostického průzkumu vozovky se jedná o kvalitativní třídu ZAS-T1, ZAS-T2"</p> <p>"v místech lokálních částečných sanací- 25% z plochy úseku km 3,025 - 3,325 (=3375m2)"</p> <p>$3375 \cdot 0,160 \cdot 0,25 = 135,000$ [A]</p> <p>"Podél římsy na mostě - obnova pravostranné římsy na mostě ev.č. 3844-2..3 "</p> <p>$41 \cdot 3 \cdot 0,16 = 19,680$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 154,680 [C]</p> <p><i>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).</i></p>				
6	11372.a	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>"odvoz a likvidace v režii zhotovitele "</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace, TL. 90 MM"</p> <p>"Dle diagnostického průzkumu vozovky se jedná o kvalitativní třídu ZAS-T1, ZAS-T2"</p> <p>"V místech lokálních oprav-25% z celkové plochy obnovy asfaltového krytu"</p> <p>$(16675,6 \cdot 0,25) \cdot 0,09 = 375,201$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</i></p>	M3	375,201	-----	-----
7	11372.b	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>"část frézované použita na krajnice pol. 56962, zbytek odvoz a likvidace v režii zhotovitele "</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"Dle diagnostického průzkumu vozovky se jedná o kvalitativní třídu ZAS-T1, ZAS-T2"</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace, celoplošné frézování tl. 110 mm"</p> <p>$(16500 + (0,5 \cdot 41) + (1551 \cdot 2 \cdot 0,05)) \cdot 0,110 = 1\,834,316$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</i></p>	M3	1 834,316	-----	-----
8	11372.c	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	125,678	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"odvoz a likvidace v režii zhotovitele "</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace, TL. 130 MM"</p> <p>"Dle diagnostického průzkumu vozovky se jedná o kvalitativní třídu ZAS-T1, ZAS-T2"</p> <p>"v místech lokálních částečných sanací - 25% z plochy úseku km 3,025 - 3,325 (=3375 m2)"</p> <p>$3375 \cdot 0,25 = 843,750$ [A]</p> <p>"Podél římsy na mostě - obnova pravostranné římsy na mostě ev.č. 3844-2..3 "</p> <p>$41 \cdot 3 = 123,000$ [B]</p> <p>"Celkem: "(A+B)*0,13 = 125,678 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</i></p>				
9	113764	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "</p> <p>"Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace, frézovaná spára š. 10 mm, tl. 40 mm, na začátku a konci úpravy"</p> <p>$10,5 \cdot 2 + 10,5$ (rez.)" = 31,500 [A]</p> <p>"dle výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace, frézovaná spára š. 10 mm, tl. 40 mm, podél římsy a rampových napojení na mostě"</p> <p>$41,0 = 41,000$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 72,500 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i></p>	M	72,500	-----	-----
10	113767	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace - lokální oprava trhlin - profrézování trhliny na š. 20 mm, tl. 50 mm - 25% z celkové plochy lokálních oprav"</p> <p>$((16675,6 \cdot 0,25) / (2 \cdot 10,5)) \cdot 0,25 \cdot 10,5 = 521,113$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i></p>	M	521,112	-----	-----
11	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>"dle výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"natěžení a dovoz R-mat. z dočasné skládky pro úpravu krajnic p.č. 56962"</p> <p>$2526 \cdot 0,1 = 252,600$ [A]</p>	M3	252,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
12	12924	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</p> <p>"vč. odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"dle výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace, tl. 140 mm"</p> <p>"š. 0,5m - "(350+90+133+163+435+420+317+60)*0,5 = 984,000 [A]</p> <p>"š. 1,5 m - "(283+144+93+91+113+304)*1,5 = 1 542,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 2 526,000 [C]</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>Nezahrnuje 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)</p>	M2	2 526,000	-----	-----
13	12931	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</p> <p>"vč. odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"dle výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace, 0,25m3/m"</p> <p>(283+144+133+91+435+304+215+60) = 1 665,000 [A]</p>	M	1 665,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.8.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje 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)				
2 Základy -----						
14	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ "dle výkresu D.1.1.3 - VZOROVÉ PŘ. ŘEZY KOMUNIKACE" "VRTY prům. 20 mm min. hl. 200 mm PRO KOTEVNÍ VÝZTUŽ prům. 16 mm á 300 mm DO KCE STÁVAJÍCÍHO DŘÍKU ŽB. MOSTNÍ KONSTRUKCE" "KOTEVNÍ VÝZTUŽ prům. 16 mm á 300 mm - DL. 1 KS 600 MM" (35/0,3)*2 = 233,333 [A] Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	233,333	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
15	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY "dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace - nabetonávka ŽB pravostranné římsy na mostě ev.č. 3844-2..3" "KOTVY ŘÍMSY -7 kg á KS á 1m" 35*7 = 245,000 [A] Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	245,000	-----	-----
16	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 "beton C30/37 XF4, XD3 " "nabetonávka ŽB pravostranné římsy na mostě ev.č. 3844-2..3" "Rozsah odečet oměr dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace." 0,3*35 = 10,500 [A]	M3	10,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
17	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $150 \text{ kg/m}^3 = "0,15 * 10,5" \text{ m}^3 = 1,575 \text{ [A]}$</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - 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 (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	1,575	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	333325	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>"beton C30/37 XF4, XD3"</p> <p>"nabetonování dříku žb. mostní konstrukce"</p> <p>"Rozsah odečet oměr dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>0,2*35 = 7,000 [A]</p> <p>- 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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	7,000	-----	-----
19	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 150 kg/m3 = "0,15 * 7" m3" = 1,050 [A]</p>	T	1,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>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,</i> - <i>veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> - <i>pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> - <i>zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> - <i>úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> - <i>ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> - <i>úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> - <i>vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</i> - <i>povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i> - <i>separaci výztuže,</i> - <i>osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i> - <i>osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i> 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
20	45131	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace."</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace podkladní beton římsy z prostého betonu C20/25nXF3"</p> <p>0,3*35 = 10,500 [A]</p> <p>"betonové lože dlažby z bet. C16/20nXF1 - dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace - rampová napojení říms z kam. dlažby tl. 200 mm do bet. lože tl. 140 mm"</p> <p>1*3*0,14*2 = 0,840 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 11,340 [C]</p>	M3	11,340	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - 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 odskrůzacích 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
21	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace."</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace - rampová napojení říms z kam. dlažby tl. 200 mm do bet. lože tl. 140 mm"</p> <p>1*3*0,2*2 = 1,200 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	1,200	-----	-----
5 Komunikace -----						
22	567303.a	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	189,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace. "</p> <p>"ŠDa tl. 200 mm fr. 0-32 - v místech lokálních částečných sanací - 25% z plochy úseku km 3,025 - 3,325 (=3""375"" m2)"</p> <p>$3375*0,25*0,20 = 168,750$ [A]</p> <p>"ŠDa tl. 200 mm fr. 0-32 podél obnovy římsy na mostě ev.č. 3844-2..3"</p> <p>$41*2,5*0,20 = 20,500$ [B]</p> <p>Mezisoučet = 189,250 [C]</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
23	567303.b	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace</p> <p>"ŠDa prům. tl. 150 mm fr. 0-63 podél obnovy římsy na mostě ev.č. 3844-2..3"</p> <p>$41*2*0,15 = 12,300$ [C]</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M3	12,300	-----	-----
24	56962	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>"dle výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"R-MAT fr. 0-22 TL. 100 mm"</p> <p>"š. 0,5m - "(350+90+133+163+435+420+317+60)*0,5 = 984,000 [A]</p> <p>"š. 1,5 m - "(283+144+93+91+113+304)*1,5 = 1 542,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 2 526,000 [C]</p> <p>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	2 526,000	-----	-----
25	572213.a	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace."</p> <p>"PS-C, 0,3 KG/M2 mezi ACO 11+ a ACL 16+"</p> <p>$16500+(0,5*41)+(1551*2*0,05) = 16 675,600$ [A]</p>	M2	16 675,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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				
26	572213.b	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace "PS-C, 0,4 KG/M2- mezi ACL a odfrézovaný povrch" $16500+(0,5*41)+(1551*2*0,05) = 16\,675,600$ [B] - 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	16 675,600	-----	-----
27	57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU "VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ S VYLEHČENOU TEXTILÍ (GEOKOMPOZIT) ZE SKELNÝCH VLÁKEN POTAŽENÝCH ELASTOMEROVÝM POLYMEREM S PEVNOSTÍ MIN. 100kN/m, S VELIKOSTÍ OK 25x25 mm" "Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace." "V místech lokálních oprav- předpoklad sanace 25% z celkové plochy obnovy asfaltového krytu" $16675,6*0,25 = 4\,168,900$ [A] - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	4 168,900	-----	-----
28	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM "ACO 11+ tl. 40 mm " "Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace." $16500+(0,5*41) = 16\,520,500$ [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	16 520,500	-----	-----
29	574C66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	16 675,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"ACL 16+ tl. 70 mm"</p> <p>"Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace."</p> <p>$16500+(0,5*41)+(1551*2*0,05) = 16\,675,600$ [A]</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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
30	577212	<p>VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace."</p> <p>"PS-C, 0,5 KG/M2- mezi ACP a odfrézovaný povrch v místech lokálních oprav- 25% z celkové plochy obnovy asfaltového krytu"</p> <p>$16675,6*0,25 = 4\,168,900$ [A]</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>položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtlučků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).</p>	M2	4 168,900	-----	-----
31	577222	<p>VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 1,0KG/M2</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace."</p> <p>"PS-C, 0,6 KG/M2- mezi ACL a ACP v místech lokálních oprav- 25% z celkové plochy obnovy asfaltového krytu"</p> <p>$16675,6*0,25 = 4\,168,900$ [A]</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>položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtlučků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).</p>	M2	4 168,900	-----	-----
32	5774EI	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 22+, 22S	M3	462,209	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace."</p> <p>"ASFALTOVÝ BETON ACP 22+ TL. 90 MM v místech lokálních částečných sanací- 25% z plochy úseku km 3,025 - 3,325 (=3375 m2)"</p> <p>$(3375 \cdot 0,25) \cdot 0,09 = 75,938$ [A]</p> <p>"ASFALTOVÝ BETON ACP 22+ TL. 90 MM v místech lokálních oprav- 25% z celkové plochy obnovy asfaltového krytu"</p> <p>$(16675,6 \cdot 0,25) \cdot 0,09 = 375,201$ [B]</p> <p>"ASFALTOVÝ BETON ACP 22+ TL. 90 MM podél obnovy římsy na mostě ev.č. 3844-2..3"</p> <p>$41 \cdot 3 \cdot 0,09 = 11,070$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 462,209 [D]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu 				
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
33	62631	<p>SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM</p> <p>"povrch ubouraného dřívku "</p> <p>$0,5 \cdot 35 = 17,500$ [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</p> <p>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</p> <p>položení vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	17,500	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
34	711442	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>"Rozsah odečet oměr dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"Obnova pravostranné římsy na mostě ev.č. 3844-2..3 "</p> <p>$35 \cdot 3 = 105,000$ [A]</p>	M2	105,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně kompleť. 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. lité asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
35	78381	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</p> <p>"Rozsah odečet oměr dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"povrch římsy"</p> <p>1,8*35 = 63,000 [A]</p> <p>- 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.</p>	M2	63,000	-----	-----
36	78383	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>"Rozsah odečet oměr dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"odrazná hrana římsy"</p> <p>0,5*35 = 17,500 [A]</p> <p>- 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.</p>	M2	17,500	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
37	9113A1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>JSNH4/N2</p> <p>"dle výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace, OCELOVÉ SVODIDLO S ÚROVNÍ ZÁDRŽNOSTI N2"</p> <p>255+116+93+91+113+304 = 972,000 [A]</p>	M	972,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů 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) - 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>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</i></p>				
38	9113A3	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>"dle výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace, STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SVODIDLO S ÚROVNÍ ZÁDRŽNOSTI N2"</p> <p>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele"</p> <p>283+144+93+91+113+304 = 1 028,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 	M	1 028,000	-----	-----
39	9113B1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>JSNH4/H1</p> <p>"dle výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace,OCELOVÉ SVODIDLO S ÚROVNÍ ZÁDRŽNOSTI H1"</p> <p>28+28 = 56,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů 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) - 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>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</i></p>	M	56,000	-----	-----
40	9117C1	<p>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace - obnovy římsy na mostě ev.č. 3844-2..3 - OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO SE SVISLOU VÝPLNÍ ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H2"</p> <p>37 = 37,000 [A]</p>	M	37,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</i></p>				
41	9117C3	<p>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace - obnovy římsy na mostě ev.č. 3844-2..3 - OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO SE SVISLOU VÝPLNÍ ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H2"</p> <p>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele"</p> <p>37 = 37,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 	M	37,000	-----	-----
42	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace - rampová napojení říms z kam. dlažby "</p> <p>"SILNIČNÍ OBRUBNÍK (1000/100/250) DO BET. LOŽE S OPĚROU Z BET. C20/25 nXF3"</p> <p>(1+3)*2 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i></p> <p><i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p>	M	8,000	-----	-----
43	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace - rampová napojení říms z kam. dlažby "</p> <p>"SILNIČNÍ OBRUBNÍK (1000/150/250) DO BET. LOŽE S OPĚROU Z BET. C20/25 nXF3"</p> <p>3*2 = 6,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i></p> <p><i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p>	M	6,000	-----	-----
44	919148	<p>ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM</p> <p>"STÁVAJÍCÍ DŘÍK žb. mostní konstrukce PRO UBOURÁNÍ NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ"</p> <p>35" m" = 35,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i></p>	M	35,000	-----	-----
45	931314	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	72,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace, frézovaná spára š. 10 mm, tl. 40 mm, na začátku a konci úpravy" $10,5 \cdot 2 + 10,5$ (rez.) = 31,500 [A]</p> <p>"dle výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace, frézovaná spára š. 10 mm, tl. 40 mm, podél římsy a rampových napojení na mostě" $41,0 = 41,000$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 72,500 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</i></p>				
46	931327	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2</p> <p>"Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace - lokální oprava trhlin - profrézování trhliny na š. 20 mm, tl. 50 mm - 25% z celkové plochy lokálních oprav"</p> <p>$((16675,1 \cdot 0,25) / (2 \cdot 10,5)) \cdot 0,25 \cdot 10,5 = 521,097$ [A]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</i></p>	M	521,097	-----	-----
47	935212	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace - rampová napojení říms z kam. dlažby "</p> <p>"BET. PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE Š. 600 MM "</p> <p>$3 \cdot 2 = 6,000$ [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	6,000	-----	-----
48	93818	<p>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</p> <p>"zametení přebytečného r-materiálu po frézování - včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele "</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace."</p> <p>$16500 + (0,5 \cdot 40) + (1551 \cdot 2 \cdot 0,05) = 16\,675,100$ [A]</p> <p>"V místech lokálních částečných sanací- 25% z plochy úseku km 3,025 - 3,325 (=3375m2)" $3375 \cdot 0,25 = 843,750$ [B]</p> <p>"V místech lokálních oprav- 25% z celkové plochy obnovy asfaltového krytu"</p> <p>$16675,1 \cdot 0,25 = 4\,168,775$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 21 687,625 [D]</p>	M2	21 687,625	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - SILNICE III/3844-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i>				
49	96616	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>"vč. odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"Rozsah odečet oměr dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"Ubourání stávající pravostranné římsy na mostě ev.č. 3844-2..3"</p> <p>0,53*35 = 18,550 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 	M3	18,550	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍStavba: **2947-23-3 - III/3844 Brno, Stará dálnice - úsek 2**Objekt: **SO 102 - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS**Rozpočet: **[SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS**

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 (24.1.8.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102 SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU "poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-" "pol.č. 11332 - "30,75*1,9 = 58,425 [A] "pol.č. 12924 - "(1991*0,14)*1,9 = 529,606 [B] "pol.č. 12931 - "1033*0,25*1,9 = 490,675 [C] "Celkem: "A+B+C = 1 078,706 [D] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 078,706	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU "poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi" "Dle diagnostického průzkumu vozovky se jedná o kvalitativní třídu ZAS-T1, ZAS-T2" "pol.č. 11333 - "70,48*2,4 = 169,152 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	169,152	-----	-----
3	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) "poplatky za uložení stavebních sutí a kamene" "pol.č. 96616 - "18,55*2,5 = 46,375 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	46,375	-----	-----
1 Zemní práce						-----
4	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO "vč. odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele" "Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.2.2.- Situace komunikace." "nestmelené konstrukční vrstvy vozovky prům tl. 250 mm " "Podél římsy na mostě - obnova levostranné římsy na mostě ev.č. 3844-2..3 " 41*3*0,25 = 30,750 [A] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	30,750	-----	-----
5	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	70,480	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"vč. odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.2.2.- Situace komunikace."</p> <p>"dle výkresu D.1.2.3.- Vpr komunikace, odtěžení PM prů. TL. 160 MM"</p> <p>"v místech lokálních částečných sanací- 25% z plochy úseku km 3,107 - 3,225 (=1270 m2)"</p> <p>1270*0,160*0,25 = 50,800 [A]</p> <p>"Podél římsy na mostě - obnova levostranné římsy na mostě ev.č. 3844-2..3 "</p> <p>41*3*0,16 = 19,680 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 70,480 [C]</p> <p><i>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).</i></p>				
6	11372.a	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.2.2.- Situace komunikace."</p> <p>"dle výkresu D.1.2.3.- Vpr komunikace, TL. 90 MM"</p> <p>"Dle diagnostického průzkumu vozovky se jedná o kvalitativní třídu ZAS-T1, ZAS-T2"</p> <p>"V místech lokálních oprav- 25% z celkové plochy obnovy asfaltového krytu"</p> <p>((15260*0,25))*0,09 = 343,350 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,</i></p>	M3	343,350	-----	-----
7	11372.b	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>"část frézované použita na krajnice, zbytek odvoz a likvidace v režii zhotovitele "</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"Dle diagnostického průzkumu vozovky se jedná o kvalitativní třídu ZAS-T1, ZAS-T2"</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace, celoplošné frézování tl. 110 mm"</p> <p>(15260+(0,5*41)+(1455*2*0,05))*0,110 = 1 696,860 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</i></p>	M3	1 696,860	-----	-----
8	11372.c	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	57,265	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitel "</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.2.2.- Situace komunikace."</p> <p>"dle výkresu D.1.2.3.- Vpr komunikace, TL. 130 MM"</p> <p>"Dle diagnostického průzkumu vozovky se jedná o kvalitativní třídu ZAS-T1, ZAS-T2"</p> <p>"v místech lokálních částečných sanací-25% z plochy úseku km 3,107 - 3,225 (=1270 m2)"</p> <p>$1270 \cdot 0,25 = 317,500$ [A]</p> <p>"Podél římsy na mostě - obnova levostranné římsy na mostě ev.č. 3844-2..3 "</p> <p>$41 \cdot 3 = 123,000$ [B]</p> <p>"Celkem: "(A+B)*0,130 = 57,265 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</i></p>				
9	113764	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "</p> <p>"Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.2.3.- Situace komunikace."</p> <p>"Dle diagnostického průzkumu vozovky se jedná o kvalitativní třídu ZAS-T1, ZAS-T2"</p> <p>"dle výkresu D.1.2.3.- Vpr komunikace, frézovaná spára š. 10 mm, tl. 40 mm, na začátku a konci úpravy"</p> <p>$10,5+4,5+4,5+10,5$" (rez.)" +18+15 = 63,000 [A]</p> <p>"dle výkresu D.1.2.2.- Situace komunikace, frézovaná spára š. 10 mm, tl. 40 mm, podél římsy a rampových napojení na mostě"</p> <p>$41,0 = 41,000$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 104,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i></p>	M	104,000	-----	-----
10	113767	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "</p> <p>"Dle diagnostického průzkumu vozovky se jedná o kvalitativní třídu ZAS-T1, ZAS-T2"</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace - lokální oprava trhlin - profrézování trhliny na š. 20 mm, tl. 50 mm - 25% z celkové plochy lokálních oprav"</p> <p>$((15426 \cdot 0,25) / (2 \cdot 10,5)) \cdot 0,25 \cdot 10,5 = 482,063$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i></p>	M	482,063	-----	-----
11	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</p> <p>"dle výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"natěžení a dovoz R-mat. z dočasné skládky pro úpravu krajnic p.č. 56962"</p> <p>$1991 \cdot 0,1 = 199,100$ [A]</p>	M3	199,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
12	12924	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</p> <p>"vč. odvozu trvalou skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"dle výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace, tl. 140 mm"</p> <p>"š. 0,5m - "(260+156+103+739+420+83+256+243)*0,5 = 1 130,000 [A]</p> <p>"š. 1,5 m - "(191+37+87+168+91)*1,5 = 861,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1 991,000 [C]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje 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)</i></p>	M2	1 991,000	-----	-----
13	12931	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</p> <p>"vč. odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"dle výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace, 0,25m3/m"</p> <p>790+243 = 1 033,000 [A]</p>	M	1 033,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje 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)</i>				
2 Základy -----						
14	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ "dle výkresu D.1.2.3. - VZOROVÉ PŘ. ŘEZY " "VRTY ?20 min. hl. 200 mm PRO KOTEVNÍ VÝZTUŽ ?16 á 300 mm DO KCE STÁVAJÍCÍHO DŘÍKU ŽB. MOSTNÍ KONSTRUKCE" "KOTEVNÍ VÝZTUŽ ?16 á 300 mm - DL. 1 KS 600 MM" (35/0,3)*2 = 233,333 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)</i> <i>provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)</i> <i>vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem</i> <i>případně nutné lešení</i>	KUS	233,333	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
15	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY "dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace - nabetonávka ŽB levostranné římsy na mostě ev.č. 3844-2..3" "KOTVY ŘÍMSY -7 kg á KS á 1m" 35*7 = 245,000 [A] <i>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</i>	KG	245,000	-----	-----
16	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 "beton C30/37 XF4, XD3 " "nabetonávka ŽB levostranné římsy na mostě ev.č. 3844-2..3" "Rozsah odečet oměr dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace." 0,41*35 = 14,350 [A]	M3	14,350	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
17	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 150 kg/m3 = "0,15 * 14,35" m3" = 2,153 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - 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 (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	2,153	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	333325	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>"beton C30/37 XF4, XD3"</p> <p>"nabetonování dříku žb. mostní konstrukce"</p> <p>"Rozsah odečet oměr dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>0,25*35 = 8,750 [A]</p> <p>- 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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	8,750	-----	-----
19	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 150 kg/m3 = "0,15 * 8,75" m3" = 1,313 [A]</p>	T	1,313	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>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,</i> - <i>veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> - <i>pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> - <i>zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> - <i>úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> - <i>ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> - <i>úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> - <i>vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</i> - <i>povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i> - <i>separaci výztuže,</i> - <i>osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i> - <i>osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i> 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
20	45131	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace."</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace podkladní beton římsy z prostého betonu C20/25nXF3"</p> <p>0,3*35 = 10,500 [A]</p> <p>"betonové lože dlažby z bet. C16/20nXF1 - dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace - rampová napojení říms z kam. dlažby tl. 200 mm do bet. lože tl. 140 mm"</p> <p>1*3*0,14*2 = 0,840 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 11,340 [C]</p>	M3	11,340	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - 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 odskrúžovacích 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
21	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace."</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace - rampová napojení říms z kam. dlažby tl. 200 mm do bet. lože tl. 140 mm"</p> <p>1*3*0,2*2 = 1,200 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	1,200	-----	-----
5 Komunikace -----						
22	567303.a	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	84,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace. "</p> <p>"ŠDa tl. 200 mm fr. 0-32 - v místech lokálních částečných sanací - 25% z plochy úseku km 3,107 - 3,225 (=1270 m2)"</p> <p>$1270 \times 0,25 \times 0,20 = 63,500$ [A]</p> <p>"ŠDa tl. 200 mm fr. 0-32 podél obnovy římsy na mostě ev.č. 3844-2..3"</p> <p>$41 \times 2,5 \times 0,20 = 20,500$ [B]</p> <p>Mezisoučet = 84,000 [C]</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
23	567303.b	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace. "</p> <p>"ŠDa prům. tl. 150 mm fr. 0-63 podél obnovy římsy na mostě ev.č. 3844-2..3"</p> <p>$41 \times 2 \times 0,15 = 12,300$ [C]</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M3	12,300	-----	-----
24	56962	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>"dle výkresu D.1.2.2.- Situace komunikace."</p> <p>"R-MAT fr. 0-22 TL. 100 mm"</p> <p>" "</p> <p>"š. 0,5m -" $(260+156+103+739+420+83+243+256) \times 0,5 = 1\,130,000$ [A]</p> <p>"š. 1,5 m -" $(191+37+87+91+168) \times 1,5 = 861,000$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1 991,000 [C]</p> <p>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	1 991,000	-----	-----
25	572213.a	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace."</p> <p>"PS-C, 0,3 KG/M2 mezi ACO 11+ a ACL 16+"</p> <p>$15260 + (0,5 \times 41) + (1455 \times 2 \times 0,05) = 15\,426,000$ [A]</p>	M2	15 426,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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				
26	572213.b	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 "Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace." "PS-C, 0,4 KG/M2- mezi ACL a odfrézovaný povrch" $15260+(0,5*41)+(1455*2*0,05) = 15\,426,000$ [B] - 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	15 426,000	-----	-----
27	57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU "VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ S VYLEHČENOU TEXTILÍ (GEOKOMPOZIT) ZE SKELNÝCH VLÁKEN POTAŽENÝCH ELASTOMEROVÝM POLYMEREM S PEVNOSTÍ MIN. 100kN/m, S VELIKOSTÍ OK 25x25 mm" "Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace." "V místech lokálních oprav-předpoklad sanace 25% z celkové plochy obnovy asfaltového krytu" $15260*0,25 = 3\,815,000$ [A] - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	3 815,000	-----	-----
28	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM "ACO 11+ tl. 40 mm " "Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace." $15260+(0,5*41) = 15\,280,500$ [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	15 280,500	-----	-----
29	574C66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	15 353,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"ACL 16+ tl. 70 mm"</p> <p>"Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace."</p> <p>$15260+(0,5*41)+(1455*0,05) = 15\,353,250$ [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. 				
30	577212	<p>VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace."</p> <p>"PS-C, 0,5 KG/M2- mezi ACP a odfrézovaný povrch v místech lokálních oprav- 25% z celkové plochy obnovy asfaltového krytu"</p> <p>$15260*0,25 = 3\,815,000$ [A]</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>položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtuků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).</p>	M2	3 815,000	-----	-----
31	577222	<p>VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 1,0KG/M2</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace."</p> <p>"PS-C, 0,6 KG/M2- mezi ACL a ACP v místech lokálních oprav- 25% z celkové plochy obnovy asfaltového krytu"</p> <p>$15260*0,25 = 3\,815,000$ [A]</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>položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtuků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).</p>	M2	3 815,000	-----	-----
32	5774EI	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 22+, 22S	M3	382,995	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.-Situace komunikace."</p> <p>"ASFALTOVÝ BETON ACP 22+ TL. 90 MM v místech lokálních částečných sanací- 25% z plochy úseku km 3,107 - 3,225 (=1270 m2)"</p> <p>(1270*0,25)*0,09 = 28,575 [A]</p> <p>"ASFALTOVÝ BETON ACP 22+ TL. 90 MM v místech lokálních oprav- 25% z celkové plochy obnovy asfaltového krytu"</p> <p>(15260*0,25)*0,09 = 343,350 [B]</p> <p>"ASFALTOVÝ BETON ACP 22+ TL. 90 MM podél obnovy římsy na mostě ev.č. 3844-2..3"</p> <p>41*3*0,09 = 11,070 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 382,995 [D]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtlučků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu 				
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
33	62631	<p>SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM</p> <p>"povrch ubouraného dřívku "</p> <p>0,5*35 = 17,500 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</p> <p>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</p> <p>položení vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	17,500	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
34	711442	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>"Rozsah odečet oměr dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"Obnova levostranné římsy na mostě ev.č. 3844-2..3 "</p> <p>35*3 = 105,000 [A]</p>	M2	105,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - 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. lité asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
35	78381	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</p> <p>"Rozsah odečet oměr dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"povrch římsy"</p> <p>1,8*35 = 63,000 [A]</p> <p>- 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.</p>	M2	63,000	-----	-----
	Specifikace					
36	78383	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>"Rozsah odečet oměr dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"odrazná hrana římsy"</p> <p>0,5*35 = 17,500 [A]</p> <p>- 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.</p>	M2	17,500	-----	-----
	Specifikace					
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
37	9113A1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>"dle výkresu D.1.2.2.- Situace komunikace, OCELOVÉ SVODIDLO S ÚROVNÍ ZÁDRŽNOSTI N2"</p> <p>163+87+168+91 = 509,000 [A]</p>	M	509,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů 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) - 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>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>				
38	9113A3	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>"dle výkresu D.1.2.2.- Situace komunikace, STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SVODIDLO S ÚROVNÍ ZADRŽNOSTI N2"</p> <p>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele"</p> <p>163+87+168+91+28+37 = 574,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 	M	574,000	-----	-----
39	9113B1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>"dle výkresu D.1.2.2.- Situace komunikace,OCELOVÉ SVODIDLO S ÚROVNÍ ZADRŽNOSTI H1"</p> <p>28+37 = 65,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů 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) - 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>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	M	65,000	-----	-----
40	9117C1	<p>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>"dle výkresu D.1.2.3.- Vpr komunikace - obnovy levostranné římsy na mostě ev.č. 3844-2..3 - OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO SE SVISLOU VÝPLNÍ ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H2"</p> <p>37 = 37,000 [A]</p>	M	37,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</i></p>				
41	9117C3	<p>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>"dle výkresu D.1.2.3.- Vpr komunikace - obnovy římsy na mostě ev.č. 3844-2..3 - OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO SE SVISLOU VÝPLNÍ ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H2"</p> <p>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele"</p> <p>37 = 37,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 	M	37,000	-----	-----
42	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>"dle výkresu D.1.2.3.- Vpr komunikace - rampová napojení říms z kam. dlažby "</p> <p>"SILNIČNÍ OBRUBNÍK (1000/100/250) DO BET. LOŽE S OPĚROU Z BET. C20/25 nXF3"</p> <p>(1+3)*2 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i></p> <p><i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p>	M	8,000	-----	-----
43	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>"dle výkresu D.1.2.3.- Vpr komunikace - rampová napojení říms z kam. dlažby "</p> <p>"SILNIČNÍ OBRUBNÍK (1000/150/250) DO BET. LOŽE S OPĚROU Z BET. C20/25 nXF3"</p> <p>3*2 = 6,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i></p> <p><i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p>	M	6,000	-----	-----
44	919148	<p>ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM</p> <p>"STÁVAJÍCÍ DŘÍK žb. mostní konstrukce PRO UBOURÁNÍ NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ"</p> <p>35" m" = 35,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i></p>	M	35,000	-----	-----
45	931314	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	104,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.2.2.- Situace komunikace."</p> <p>"dle výkresu D.1.2.3.- Vpr komunikace, frézovaná spára š. 10 mm, tl. 40 mm, na začátku a konci úpravy"</p> <p>$10,5+4,5+4,5+10,5$ "(rez.)" $+18+15 = 63,000$ [A]</p> <p>"dle výkresu D.1.2.2.- Situace komunikace, frézovaná spára š. 10 mm, tl. 40 mm, podél římsy a rampových napojení na mostě"</p> <p>$41,0 = 41,000$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 104,000 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i></p> <p><i>nezahrnuje těsnicí profil</i></p>				
46	931327	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2</p> <p>"Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.1.2.- Situace komunikace."</p> <p>"dle výkresu D.1.1.3.- Vpr komunikace - lokální oprava trhlin - profrézování trhliny na š. 20 mm, tl. 50 mm</p> <p>- 25% z celkové plochy lokálních oprav"</p> <p>$((15426*0,25)/(2*10,5))*0,25*10,5 = 482,063$ [A]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i></p> <p><i>nezahrnuje těsnicí profil</i></p>	M	482,063	-----	-----
47	935212	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>"dle výkresu D.1.2.3.- Vpr komunikace - rampová napojení říms z kam. dlažby "</p> <p>"BET. PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE Š. 600 MM "</p> <p>$3*2 = 6,000$ [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality</i> - <i>dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce</i> - <i>veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</i> - <i>ukončení, patky, spárování</i> - <i>měří se v metrech běžných délky osy žlabu</i> 	M	6,000	-----	-----
48	93818	<p>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</p> <p>"zametení přebytečného r-materiálu po frézování - včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele "</p> <p>"Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.2.2.-Situace komunikace."</p> <p>$15260+(0,5*41)+(1455*2*0,05) = 15\,426,000$ [A]</p> <p>"V místech lokálních částečných sanací- 25% z plochy úseku km 3,107 - 3,225 (=1270 m2)"</p> <p>$1270*0,25 = 317,500$ [B]</p> <p>"V místech lokálních oprav- 25% z celkové plochy obnovy asfaltového krytu"</p> <p>$15260*0,25 = 3\,815,000$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 19 558,500 [D]</p>	M2	19 558,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - SILNICE III/3844-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i>				
49	96616	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>"vč. odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"Rozsah odečet oměr dle grafického systému AutoCAD z výkresu D.1.2.2.- Situace komunikace."</p> <p>"Ubourání stávající levostranné římsy na mostě ev.č. 3844-2..3"</p> <p>0,53*35 = 18,550 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 	M3	18,550	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2947-23-3 - III/3844 Brno, Stará dálnice - úsek 2**Objekt: **SO 181 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY PRAVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU**Rozpočet: **[SO 181] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY PRAVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU**

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 181] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY PRAVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY PRAVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	027111.a	PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY - ZŘÍZENÍ provizorně přejezdny dělicí pás ze silničních panelů na podkladu ze šterkodrti ŠD 0/32 včetně všech souvisejících prací 30*4 + 30 = 150,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními včetně zřízení pracovního místa během realizace dle schématu D/4 dle TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na PK</i>	M2	150,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	027113.a	PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY - ZRUŠENÍ provizorně přejezdny dělicí pás - zrušení odvoz a likvidace v režii zhotovitele včetně uvedení místa do původního stavu 30*4 + 30 = 150,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními včetně zrušení pracovního místa po realizace dle schématu D/4 dle TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na PK</i>	M2	150,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
3	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM "dle výkresu D.1.3.2." "dovoz a montáž na staveništi" "A15, E3a,E7b,A15,E3a,A15,E3a,B1,B20a,B20a,B20a,B1,B20a,B20a,B20a,B1,B20a,B1,B20a,P4,C3a,B20a,A10, A15,E3a,B20a, IZ4a, C2a,C4c,B1,B24b,B1,C4a,B24a,IJ4c,A10,A15,E3a,A10,A15,E3a - 42 ks" 42 = 42,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	42,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	42,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY PRAVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"dle výkresu D.1.3.2." "demontáž a odvoz ze staveniště" "A15, E3a,E7b,A15,E3a,A15,E3a,B1,B20a,B20a,B20a,B1,B20a,B20a,B20a,B1,B20a,B1,B20a,P4,C3a, B20a,A10, A15,E3a,B20a, IZ4a, C2a,C4c,B1,B24b,B1,C4a,B24a,IJ4c,A10,A15,E3a,A10,A15,E3a - 42 ks" 42 = 42,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
5	914139	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ "dle výkresu D.1.3.2." "nájemné - 42 dní" "A15, E3a,E7b,A15,E3a,A15,E3a,B1,B20a,B20a,B20a,B1,B20a,B20a,B20a,B1,B20a,B1,B20a,P4,C3a, B20a,A10, A15,E3a,B20a, IZ4a, C2a,C4c,B1,B24b,B1,C4a,B24a,IJ4c,A10,A15,E3a,A10,A15,E3a - 42 ks " 42*42 = 1 764,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>	KSDEN	1 764,000	-----	-----
6	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM "dle výkresu D.1.3.2." "dovoz a montáž na staveništi" "IS10a,IS10a,IS10a,IS10a,IP16,IP18a,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP19,IP16,IS10a - 18 ks" 18 = 18,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</i> <i>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</i> <i>- nutnou opravu poškozených částí</i> <i>nezahrnuje dodávku značky</i>	KUS	18,000	-----	-----
7	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ "dle výkresu D.1.3.2." "demontáž a odvoz ze staveniště" "IS10a,IS10a,IS10a,IS10a,IP16,IP18a,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP19,IP16,IS10a - 18 ks" 18 = 18,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	18,000	-----	-----
8	914429	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	756,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY PRAVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"dle výkresu D.1.3.2." "nájemné - 42 dní" "IS10a,IS10a,IS10a,IS10a,IP16,IP18a,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP19,IP16,IS10a - 18 ks" 18*42 = 756,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>				
9	915321	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA "dle výkresu D.1.3.2." "V4 š. 0,125 - "(80+60+20)*0,125 = 20,000 [A] "V1a š. 0,125 - "1460*0,125 = 182,500 [B] "V2b 1,5/1,5 š. 0,125 - "(25+25+23+22+9+9)*0,5*0,125 = 7,063 [C] "V9a - "5*1 = 5,000 [D] "V5 - "(3,5+3)*0,5 = 3,250 [E] "BUS zastávka - "48*0,125+6*0,3 = 7,800 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 225,613 [G] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku předepsané fólie</i> <i>- zahrnuje předznačení</i>	M2	225,613	-----	-----
10	915322	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ "dle výkresu D.1.3.2." "V4 š. 0,125 - "(80+60+20)*0,125 = 20,000 [A] "V1a š. 0,125 - "1460*0,125 = 182,500 [B] "V2b 1,5/1,5 š. 0,125 - "(25+25+23+22+9+9)*0,5*0,125 = 7,063 [C] "V9a - "5*1 = 5,000 [D] "V5 - "(3,5+3)*0,5 = 3,250 [E] "BUS"" zastávka - "48*0,125+6*0,3 = 7,800 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 225,613 [G] <i>zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti</i>	M2	225,613	-----	-----
11	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM "dle výkresu D.1.3.2." "dovoz a montáž na staveništi" 3" ks" = 3,000 [A]	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY PRAVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie 				
12	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ "dle výkresu D.1.3.2." "demontáž a odvoz ze staveniště" "3 ks" 3 = 3,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	3,000	-----	-----
13	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ "dle výkresu D.1.3.2." "nájemné - 42 dní" "3 ks * 42" 3*42 = 126,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	126,000	-----	-----
14	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM "dle výkresu D.1.3.2." "dovoz a montáž na staveništi" "6 ks" 6 = 6,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí <i>Specifikace</i>	KUS	6,000	-----	-----
15	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ "dle výkresu D.1.3.2." "demontáž a odvoz ze staveniště" "6 ks" 6 = 6,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	6,000	-----	-----
16	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	252,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY PRAVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"dle výkresu D.1.3.2." "nájemné - 42 dní" "6 ks * 42" $6 \cdot 42 = 252,000$ [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>				
17	916332	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM "dle výkresu D.1.3.2. směrovací desky Z4a,b " "dovoz a montáž na staveništi" $20+5+4+3$ ks" = 32,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>	KUS	32,000	-----	-----
18	916333	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ "dle výkresu D.1.3.2. směrovací desky Z4a,b " "demontáž a odvoz ze staveniště" $20+5+4+3$ ks" = 32,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	32,000	-----	-----
19	916339	SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ "dle výkresu D.1.3.2. směrovací desky Z4a,b " "nájemné - 42 dní" $(20+5+4+3) \cdot 42 = 1\,344,000$ [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	1 344,000	-----	-----
20	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM "dle výkresu D.1.3.2. směrovací desky Z4 s oboustranným polepem - oddělení jízdních pruhů v celé délce úseku" "dovoz a montáž na staveništi" "150 ""ks max á 10 m" $150 = 150,000$ [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>	KUS	150,000	-----	-----
21	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	150,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY PRAVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"dle výkresu D.1.3.2. směrovací desky Z4 s oboustranným polepem - oddělení jízdních pruhů v celé délce úseku" "demontáž a odvoz ze staveniště" 150" ks" = 150,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>				
22	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ "dle výkresu D.1.3.2. směrovací desky Z4 s oboustranným polepem - oddělení jízdních pruhů v celé délce úseku" "nájemné - 42 dní" 150*42 = 6 300,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	6 300,000	-----	-----
23	916712	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM "dle výkresu D.1.3.2. " "dovoz a montáž na staveništi" 42+32+150 = 224,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>	KUS	224,000	-----	-----
24	916713	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ "dle výkresu D.1.3.2. " "demontáž a odvoz ze staveniště" 42+32+150 = 224,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	224,000	-----	-----
25	916719	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ "dle výkresu D.1.3.2. " "nájemné - 42 dní" (42+32+150)*42 = 9 408,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	9 408,000	-----	-----
26	916722	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM "dle výkresu D.1.3.2. " "dovoz a montáž na staveništi" 18*2 = 36,000 [A]	KUS	36,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY PRAVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí 				
27	916723	<p>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ</p> <p>"dle výkresu D.1.3.2. "</p> <p>"demontáž a odvoz ze staveniště"</p> <p>18*2 = 36,000 [A]</p> <p><i>Specifikace</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	36,000	-----	-----
28	916729	<p>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ</p> <p>"dle výkresu D.1.3.2. "</p> <p>"nájemné - 42 dní"</p> <p>18*2*42 = 1 512,000 [A]</p> <p><i>Specifikace</i> položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>	KSDEN	1 512,000	-----	-----
29	916732	<p>UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>"dle výkresu D.1.3.2. "</p> <p>"dovoz a montáž na staveništi"</p> <p>42+18+6*2+3 = 75,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí <p><i>Specifikace</i></p>	KUS	75,000	-----	-----
30	916733	<p>UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ</p> <p>"dle výkresu D.1.3.2. "</p> <p>"demontáž a odvoz ze staveniště"</p> <p>42+18+6*2+3 = 75,000 [A]</p> <p><i>Specifikace</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	75,000	-----	-----
31	916739	<p>UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ</p> <p>"dle výkresu D.1.3.2. "</p> <p>"nájemné - 42 dní"</p> <p>(42+18+6*2+3)*42 = 3 150,000 [A]</p> <p><i>Specifikace</i> položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>	KSDEN	3 150,000	-----	-----
32	924111.R	NÁSTUPIŠTĚ PROVIZORNÍ SYPANÉ ÚROVŇOVÉ JEDNOSTRANNÉ	M	12,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY PRAVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>" 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zřízení sypaného nástupiště dle požadavků z vyjádření KÚ ODSH pro různé osové vzdálenosti komunikace i pro různou výšku nad komunikací včetně dodání vhodného materiálu dle odpovídajících vzorových listů a TKP, včetně zřízení nástupní hrany výšky 160 mm – po skončení provizorního stavu odstranění sypaného nástupiště – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu a jeho likvidace v režii zhotovitele <p>2. Způsob měření: Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé komunikace v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť."</p> <p>nástupiště dl. 12 m u dočasných BUS zastávek včetně zřízení pracovního místa během realizace dle schématu D/4 dle TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na PK včetně zrušení pracovního místa po realizace dle schématu D/4 dle TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na PK</p> <p>12 = 12,000 [A]</p>				

SOUPIS PRACÍStavba: **2947-23-3 - III/3844 Brno, Stará dálnice - úsek 2**Objekt: **SO 182 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY LEVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU**Rozpočet: **[SO 182] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY LEVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU**

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 182] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY LEVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY LEVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	027111.b	PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY - ZŘÍZENÍ provizorně přejezdny dělicí pás ze silničních panelů na podkladu ze šterkodrti ŠD 0/32 včetně všech souvisejících prací 30*4 = 120,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními včetně zřízení pracovního místa během realizace dle schématu D/4 dle TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na PK</i>	M2	120,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	027113.b	PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY - ZRUŠENÍ provizorně přejezdny dělicí pás - zrušení odvoz a likvidace v režii zhotovitele včetně uvedení místa do původního stavu 30*4 = 120,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními včetně zrušení pracovního místa po realizace dle schématu D/4 dle TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na PK</i>	M2	120,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
3	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM "dle výkresu D.1.4.2." "dovoz a montáž na staveništi" "A15, E3a,A15, E3a,A15, E3a,B20a,B20a,B20a,B1,B20a,B20a,B1,B20a,B1,B1,B20a,B20a,B1,C4b,B1,A15, E3a,A15, E3a,IZ4b - 27 ks" 27 = 27,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	27,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	27,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 182] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY LEVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"dle výkresu D.1.4.2."</p> <p>"demontáž a odvoz ze staveniště"</p> <p>"A15, E3a,A15, E3a,A15, E3a,B20a,B20a,B20a,B1,B20a,B20a,B1,B20a,B1,B1,B20a,B20a,B1,C4b,B1,A15, E3a,A15, E3a,IZ4b - 27 ks"</p> <p>27 = 27,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>				
5	914139	<p>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ</p> <p>"dle výkresu D.1.4.2."</p> <p>"nájemné - 42 dní"</p> <p>"A15, E3a,A15, E3a,A15, E3a,B20a,B20a,B20a,B1,B20a,B20a,B1,B20a,B1,B1,B20a,B20a,B1,C4b,B1,A15, E3a,A15, E3a, IZ4b - 27 ks"</p> <p>27*42 = 1 134,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i></p>	KSDEN	1 134,000	-----	-----
6	914422	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</p> <p>"dle výkresu D.1.4.2."</p> <p>"dovoz a montáž na staveništi"</p> <p>"IP16,IP16,IS10a,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IS10a,IS10a - 16 ks"</p> <p>16 = 16,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <p><i>nezahrnuje dodávku značky</i></p>	KUS	16,000	-----	-----
7	914423	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</p> <p>"dle výkresu D.1.4.2."</p> <p>"demontáž a odvoz ze staveniště"</p> <p>"IP16,IP16,IS10a,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IS10a,IS10a - 16 ks"</p> <p>16 = 16,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>	KUS	16,000	-----	-----
8	914429	<p>DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ</p>	KSDEN	672,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 182] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY LEVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<p>"dle výkresu D.1.4.2."</p> <p>"nájemné - 42 dní"</p> <p>"IP16,IP16,IS10a,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IP16,IS10a,IS10a - 16 ks"</p> <p>$16 \cdot 42 = 672,000$ [A]</p> <p><i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i></p>				
9	915321	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA</p> <p>"dle výkresu D.1.4.2."</p> <p>"V4 š. 0,125 - "$(100+120+20+8) \cdot 0,125 = 31,000$ [A]</p> <p>"V1a š. 0,125 - "$1670 \cdot 0,125 = 208,750$ [B]</p> <p>"V2b 1,5/1,5 š. 0,125 - "$(21+20+18+14+6) \cdot 0,5 \cdot 0,125 = 4,938$ [C]</p> <p>"V9a - "5*1 = 5,000 [D]</p> <p>"V5 - " $(4+3) \cdot 0,5 = 3,500$ [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 253,188 [F]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodání a pokládku předepsané fólie</i> - <i>zahrnuje předznačení</i> 	M2	253,188	-----	-----
10	915322	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ</p> <p>"dle výkresu D.1.4.2."</p> <p>"V4 š. 0,125 - "$(100+120+20+8) \cdot 0,125 = 31,000$ [A]</p> <p>"V1a š. 0,125 - "$1670 \cdot 0,125 = 208,750$ [B]</p> <p>"V2b 1,5/1,5 š. 0,125 - "$(21+20+18+14+6) \cdot 0,5 \cdot 0,125 = 4,938$ [C]</p> <p>"V9a - "5*1 = 5,000 [D]</p> <p>"V5 - " $(4+3) \cdot 0,5 = 3,500$ [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 253,188 [F]</p> <p><i>zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti</i></p>	M2	253,188	-----	-----
11	916152	<p>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>"dle výkresu D.1.4.2."</p> <p>"dovoz a montáž na staveništi"</p> <p>3" ks" = 3,000 [A]</p>	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 182] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY LEVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie 				
12	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ "dle výkresu D.1.4.2." "demontáž a odvoz ze staveniště" 3" ks" = 3,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	-----	-----
13	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ "dle výkresu D.1.4.2." "nájemné - 42 dní" "3 ks * 42" 3*42 = 126,000 [A] Specifikace položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	126,000	-----	-----
14	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM "dle výkresu D.1.4.2." "dovoz a montáž na staveništi" 6" ks" = 6,000 [A] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	6,000	-----	-----
15	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ "dle výkresu D.1.4.2." "demontáž a odvoz ze staveniště" 6" ks" = 6,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000	-----	-----
16	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ "dle výkresu D.1.4.2." "nájemné - 42 dní" 6" ks "42 = 252,000 [A] Specifikace položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	252,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 182] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY LEVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	916332	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM "dle výkresu D.1.4.2. směrovací desky Z4a,b " "dovoz a montáž na staveništi" 50" ks" = 50,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	50,000	-----	-----
		<i>Specifikace</i>				
18	916333	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ "dle výkresu D.1.4.2. směrovací desky Z4a,b " "demontáž a odvoz ze staveniště" 50" ks" = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	50,000	-----	-----
		<i>Specifikace</i>				
19	916339	SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ "dle výkresu D.1.4.2. směrovací desky Z4a,b " "nájemné - 42 dní" "50""KS" 50*42 = 2 100,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	2 100,000	-----	-----
		<i>Specifikace</i>				
20	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM "dle výkresu D.1.4.2. směrovací desky Z4 s oboustranným polepem - oddělení jízdních pruhů v celé délce úseku" "dovoz a montáž na staveništi" "max á 10 m" 125" ks" = 125,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	125,000	-----	-----
		<i>Specifikace</i>				
21	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ "dle výkresu D.1.4.2. směrovací desky Z4 s oboustranným polepem - oddělení jízdních pruhů v celé délce úseku" "demontáž a odvoz ze staveniště" 125" ks" = 125,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	125,000	-----	-----
		<i>Specifikace</i>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 182] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY LEVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - NÁJEMNÉ "dle výkresu D.1.4.2. směrovací desky Z4 s oboustranným polepem - oddělení jízdních pruhů v celé délce úseku" "nájemné - 42 dní" 125*42 = 5 250,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	5 250,000	-----	-----
23	916712	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM "dle výkresu D.1.4.2. " "dovoz a montáž na staveništi" 27+50+125 = 202,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>	KUS	202,000	-----	-----
24	916713	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ "dle výkresu D.1.4.2. " "demontáž a odvoz ze staveniště" 27+50+125 = 202,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	202,000	-----	-----
25	916719	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ "dle výkresu D.1.4.2. " "nájemné - 42 dní" (27+50+125)*42 = 8 484,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	8 484,000	-----	-----
26	916722	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM "dle výkresu D.1.4.2. " "dovoz a montáž na staveništi" 16*2 = 32,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>	KUS	32,000	-----	-----
27	916723	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	32,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 182] - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM OPRAVY LEVÉHO JÍZDNÍHO PÁSU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"dle výkresu D.1.4.2. " "demontáž a odvoz ze staveniště" 16*2 = 32,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>				
28	916729	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ "dle výkresu D.1.3.2. " "nájemné - 42 dní" 16*2*42 = 1 344,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	1 344,000	-----	-----
29	916732	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM "dle výkresu D.1.4.2. " "dovoz a montáž na staveništi" 27+16+6*2+3 = 58,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>	KUS	58,000	-----	-----
30	916733	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ "dle výkresu D.1.4.2. " "demontáž a odvoz ze staveniště" 27+16+6*2+3 = 58,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	58,000	-----	-----
31	916739	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ "dle výkresu D.1.4.2. " "nájemné - 42 dní" (27+16+6*2+3)*42 = 2 436,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	2 436,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **2947-23-3 - III/3844 Brno, Stará dálnice - úsek 2**Objekt: **SO 191 - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS**Rozpočet: **[SO 191] - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS**

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 191] - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 191 TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS						-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
1	91228	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>"dle výkresu D.1.5.2.- Situace TDZ, flexibilní sloupek bílý Z11a/b, á 50 m"</p> <p>"sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (oc. patka, trny, zemní práce) "</p> <p>"(350+90+133+163+435+420+317+60)/50 = "40" ks" = 40,000 [A]</p> <p>"ČERVENÉ SMĚROVÉ SLOUPKY Z11G"</p> <p>2" ks" = 2,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 42,000 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 	KUS	42,000	-----	-----
2	912283	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ</p> <p>odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>"dle výkresu D.1.5.2.- Situace TDZ, flexibilní sloupek bílý, á 50 m"</p> <p>"(350+90+133+163+435+420+317+60)/50 = "40" ks" = 40,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku</i></p>	KUS	40,000	-----	-----
3	91238	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>"dle výkresu D.1.5.2.- Situace TDZ, á 50 m"</p> <p>"(255+116+93+91+113+304+28+28+37)/50 = "22" ks" = 22,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 	KUS	22,000	-----	-----
4	91267	<p>ODRAZKY NA SVODIDLA</p> <p>"dle výkresu D.1.5.2.- Situace TDZ"</p> <p>"(255+116+93+91+113+304+28+28+37)/50 = "22" ks" = 22,000 [A]</p> <p><i>- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi</i></p>	KUS	22,000	-----	-----
5	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 191] - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.5.2.- Situace TDZ"</p> <p>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele"</p> <p>"IS22b (ŠKODA), IS22b(QI GROUP), IZ4a, A11, A10, IJ4c, C4a, C4a"</p> <p>6 = 6,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>				
	<i>Specifikace</i>					
6	914131	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>"Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.5.2.- Situace TDZ"</p> <p>"Dopravní značka svislá - provedení FeZN plech dvojitý ohyb (prolis), rozměr O 700 mm, rozměr T 900 mm, reflexní fólie 3.třídy (životnost min. 12 let)"</p> <p>"IS22b (ŠKODA), IS22b(QI GROUP), IZ4a, A11, A10, IJ4c"</p> <p>6 = 6,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i></p>	KUS	6,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
7	914313	<p>DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DEMONTÁŽ</p> <p>"Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.5.2.- Situace TDZ"</p> <p>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele"</p> <p>"2xMost. tabulka"</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>	KUS	2,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
8	914331	<p>DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT</p> <p>"Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.5.2.- Situace TDZ"</p> <p>"Dopravní značka svislá - provedení FeZN plech dvojitý ohyb (prolis), reflexní fólie 3.třídy (životnost min. 12 let)"</p> <p>"2xMost. tabulka"</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i></p>	KUS	2,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
9	914413	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ</p> <p>"Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.5.2.- Situace TDZ"</p> <p>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele"</p> <p>"IP19, IP (AUTOSALON)"</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>	KUS	2,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
10	914431	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 191] - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	"Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.5.2.- Situace TDZ" "Dopravní značka svislá - provedení FeZN plech dvojitý ohyb (prolis), reflexní fólie 3.třídy (životnost min. 12 let)" "IP19, IP (AUTOSALON)" 2 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i>				
11	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ "Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.5.2.- Situace TDZ" "Sloupek pro osazení dopravních značek FeZN prům. 60 mm, dl. 3,0 m, (včetně objímek, kotevních patek, spojovacího materiálu atd..)" 15 = 15,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</i>	KUS	15,000	-----	-----
12	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ "Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.5.2.- Situace TDZ" "včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele" 15" ks" = 15,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	15,000	-----	-----
13	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA "Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.5.2.- Situace TDZ" "V4 - š. 0,250 - "1550*2*0,25 = 775,000 [A] "V2a 3,0/6,0 - š. 0,125 - "((1395)/3)*0,125 = 58,125 [B] "V2b 3,0/1,5 - š. 0,125 - "((100)/3)*2*0,125 = 8,333 [C] "V1a - š. 0,125 - "(50)*0,125 = 6,250 [D] "V5 - š. 0,5 - "(7,5)*0,125 = 0,938 [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 848,646 [F] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznačení a reflexní úpravu</i>	M2	848,646	-----	-----
14	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	73,646	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 191] - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.5.2.- Situace TDZ" "V2a 3,0/6,0 - š. 0,125 - " $((1395)/3)*0,125 = 58,125$ [A] "V2b 3,0/1,5 - š. 0,125 - " $((100)/3)*2*0,125 = 8,333$ [B] "V1a - š. 0,125 - " $(50)*0,125 = 6,250$ [C] "V5 - š. 0,5 - " $(7,5)*0,125 = 0,938$ [D] "Celkem: "A+B+C+D = 73,646 [E] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
	Specifikace					
15	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA "Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.5.2.- Situace TDZ" "V4 - š. 0,250 - " $1550*2*0,25 = 775,000$ [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	775,000	-----	-----
	Specifikace					
16	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY "Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.5.2.- Situace TDZ" "Hladkým plastem" "směrové šipky V9a - "5+5 = 10,000 [A] "Hladkou barvou" "směrové šipky V9a - "5+5 = 10,000 [B] "Celkem: "A+B = 20,000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	20,000	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **2947-23-3 - III/3844 Brno, Stará dálnice - úsek 2**Objekt: **SO 192 - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS**Rozpočet: **[SO 192] - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS**

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 192] - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 192 TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS						-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
1	91228	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>"dle výkresu D.1.6.2.- Situace TDZ, flexibilní sloupek bílý Z11a/b, á 50 m"</p> <p>"sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (oc. patka, trny, zemní práce) "</p> <p>"(260+156+103+739+420+83+243+256)/50= "46" ks" = 46,000 [A]</p> <p>"ČERVENÉ SMĚROVÉ SLOUPKY Z11G"</p> <p>2" ks" = 2,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 48,000 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 	KUS	48,000	-----	-----
2	912283	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ</p> <p>odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>"dle výkresu D.1.6.2.- Situace TDZ, flexibilní sloupek bílý, á 50 m"</p> <p>"(260+156+103+739+420+83+243+256)/50 = "46" ks" = 46,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku</i></p>	KUS	46,000	-----	-----
3	91238	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>"dle výkresu D.1.6.2.- Situace TDZ, á 50 m"</p> <p>"(260+156+103+739+420+83+243+256)/50 = "13" ks" = 13,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 	KUS	13,000	-----	-----
4	91267	<p>ODRAZKY NA SVODIDLA</p> <p>"dle výkresu D.1.6.2.- Situace TDZ"</p> <p>"(163+87+168+91+28+37+37)/50 = "13" ks" = 13,000 [A]</p> <p><i>- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi</i></p>	KUS	13,000	-----	-----
5	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 192] - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.6.2.- Situace TDZ"</p> <p>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele"</p> <p>"B20a-70, B20a-70, IZ4b, A11, A10, A14"</p> <p>8 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>				
6	914131	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>"Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.6.2.- Situace TDZ"</p> <p>"Dopravní značka svislá - provedení FeZN plech dvojitý ohyb (prolis), rozměr O 700 mm, rozměr T 900 mm, reflexní fólie 3.třídy (životnost min. 12 let)"</p> <p>"B20a-70, B20a-70, IZ4b, A11, A10, A14"</p> <p>6 = 6,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i></p>	KUS	6,000	-----	-----
7	914313	<p>DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DEMONTÁŽ</p> <p>"Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.6.2.- Situace TDZ"</p> <p>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele"</p> <p>"2xMost. tabulka"</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>	KUS	2,000	-----	-----
8	914331	<p>DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT</p> <p>"Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.6.2.- Situace TDZ"</p> <p>"Dopravní značka svislá - provedení FeZN plech dvojitý ohyb (prolis), reflexní fólie 3.třídy (životnost min. 12 let)"</p> <p>"2xMost. tabulka"</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i></p>	KUS	2,000	-----	-----
9	914921	<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>"Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.6.2.- Situace TDZ"</p> <p>"Sloupek pro osazení dopravních značek FeZn prům. 60 mm, dl. 3,0 m, (včetně objímek, kotevních patek, spojovacího materiálu atd..)"</p> <p>7 = 7,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</i></p>	KUS	7,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.1.8.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 192] - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-LEVÝ JÍZDNÍ PÁS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ "Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.6.2.- Situace TDZ" "včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele" 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000	-----	-----
11	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA "Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.6.2.- Situace TDZ" "V4 - š. 0,250 - "1455*2*0,25 = 727,500 [A] "V2a 3,0/6,0 - š. "0,125 - " ((1345)/3)*0,125 = 56,042 [B] "V13a 0,5/1,0 - "124*0,5+0,125*110*2 = 89,500 [C] "Celkem: "A+B+C = 873,042 [D] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	873,042	-----	-----
12	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA "Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.6.2.- Situace TDZ" "V2a 3,0/6,0 - š. 0,125 - "((1345)/3)*0,125 = 56,042 [B] "V13a 0,5/1,0 - "124*0,5+0,125*110*2 = 89,500 [C] "Celkem: "B+C = 145,542 [D] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	145,542	-----	-----
13	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA "Trvalé dopravní značení dle výkresu D.1.6.2.- Situace TDZ" "V4 - š. 0,250 - "1455*2*0,25 = 727,500 [A] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	727,500	-----	-----