

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KPL	1,00		
			Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,00		
			Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,00		
2	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,00		
3	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,00		
4	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,00		
5	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská**Objekt:** SO 101 Silnice III/37918**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/37918**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU část mat. z krajnic "12920" 94,36*2,0=188,72 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	188,72		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU "123738" 652,95*2,0=1 305,90 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 305,90		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 "113338.B" 122,61*2,4=294,26 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	294,26		
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) "113338.A" 167,34*2,4=401,62 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	401,62		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
5	113338	A	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM V oblasti sanace v 0,100 - 1,200 byl v části nalezen jako podklad PM vrty 2; 3 a 5. viz. zprávy č. 0821 V225051 "Diagnostika vozovky a návrh opravy na vybraném úseku silnice III/37918" Brno, ul. Blanenská km 3,292 -5,292.	M3	167,34		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>průměrná tloušťka PM (63+42+115)/3=73,3mm na délce 761m odstraňovaná šířka v sanaci 2*1,5m</p> <p>761*0,0733*2*1,5=167,34 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
6	113338	B	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění zbývajících asfaltů v oblasti sanací po provedení celoplošného frézování viz. pol. "11372.A"</p> <p>Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. poplatek v položce "015130"</p> <p>sanace km 0,100 - 1,200 vpravo; délky 1099m tloušťka asf. dle diagnostiky (12,6+10,4+8,8+15,8+11,6+18,7)/6=13 cm tloušťka zbývajících asf po celoploš. frézování 13-9=4cm sanace km 0,100 - 1,200 vpravo; délky 1099m tloušťka asf. dle diagnostiky (12,6+10,4+8,8+15,8+11,6+18,7)/6=13 cm tloušťka zbývajících asf po frézování (4+5cm) 13-9=4cm 2559*0,04=102,36 [A]</p> <p>sanace km 1,640 - 1,710 vlevo; délky 69m tloušťka asf. dle diagnostiky asf. 24 cm tloušťka zbývajících asf po celoploš. frézování: 24-9=15cm sanace km 1,920 - 1,960 vpravo; délky 40m tloušťka asf. dle diagnostiky asf. 24 cm tloušťka zbývajících asf po frézování (4+5cm): 24-9=15cm 135*0,15=20,25 [B]</p> <p>Celkem: A+B=122,61 [C]</p>	M3	122,61		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
7	11333B	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA 167,34*2,4*40=16 064,64 [A]	tkm	16 064,64		
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
8	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Dle zprávy č. 0821 V225051 "Diagnostika vozovky a návrh opravy na vybraném úseku silnice III/37918" Brno, ul. Blanenská km 3,292 -5,292 jde o materiál spadající do kvalitativní třídy dle vyhlášky 130/2019 Sb. ZAS-T1 celková frézovaná plocha 11106=11 106,00 [A] A*0,04=444,24 [B]m3 z toho přechodový úsek 192m2 tl. frézy 11cm (ACL 16+ tl. 7-9 cm) 192*0,01=1,92 [C]m3 tedy: Celkem: B+C=446,16 [D] D-229,1=217,06 [E] Celková kubatura mínus kubatura z položky "11372.B" materiál jenž bude použit zpět na stavbě	M3	217,06		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení							
9	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně odvozu na mezidepónii zhotovitele. Včetně manipulace a v režii zhotovitel, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Zajištění mezidepónie v režii zhotovitele. Včetně složení na meziskládku. Další potřebná manipulace v položce "12573"	M3	229,06		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál jenž bude použit zpět do krajnic: 1674,6*0,1=167,46 [A] Plocha krajnic planimetrováním příčných řezů ACAD*TL. materiál jenž bude použit pro dosypávky pod nezpevněnou krajnicí v místech kde dochází k "rozšíření" stávajícího silničního tělesa: 57=57,00 [B] Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD Materiál jenž bude použit na nezpevněné sjezdy: km0,327 1,0*13*0,1=1,30 [D] km0,681 1,0*9*0,1=0,90 [E] km1,273 1,0*11*0,1=1,10 [F] km1,280 1,0*13*0,1=1,30 [G] D+E+F+G=4,60 [H] Celkem: A+B+H=229,06 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.				
10	11372	C	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování dalších 5 cm v oblasti předpokládaných sanací. Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitel, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Dle zprávy č. 0821 V225051 "Diagnostika vozovky a návrh opravy na vybraném úseku silnice III/37918" Brno, ul. Blanenská km 3,292 -5,292 jde o materiál spadající do kvalitativní třídy dle vyhlášky 130/2019 Sb. ZAS-T1 Frézování dalších 5 cm v oblasti předpokládaných sanací. 2694,6*0,05=134,73 [A] Plocha * tl. Frézování dalších tloušťky proměnné v oblasti pokleslých okrajů. 453*1,5*0,025=16,99 [B] Plocha * tl. Celkem: A+B=151,72 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	151,72		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Prořezání spáry v obru su v oblasti napojení na stávající asf. Zálivka v položce "931324" pozn. pracovní spoje a spáry (prořezání, profrézování a prolití) včetně případné středové spáry při pokládce po polovinách jsou součástí položky "574A34" ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM napojení ZÚ a KÚ + sjezd 5,2+34,7+19,5=59,40 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	59,40		
12	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM ŠD, zahliněná ŠD; zemina z výkopů pro sanace okrajů po odstranění asfaltů, OK a PM	M3	652,95		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			45 cm potřeba pro nové konstrukce; 1cm nadvýšení => 44 cm potřeba; 9 cm frézováním => 35 cm zbývajících				
			sanace km 0,100 - 1,200 vpravo; délky 1099m tloušťka asf. dle diagnostiky (12,6+10,4+8,8+15,8+11,6+18,7)/6=13 cm tloušťka zbývajících asf po celoploš. frézování 13-9=4cm zbylý odkop ŠD; hlína 35cm potřeba - 4cm odstraněných asf.= 31cm odkopu sanace km 0,100 - 1,200 vlevo; délky 1101m tloušťka asf. dle diagnostiky (12,6+10,4+8,8+15,8+11,6+18,7)/6=13 cm tloušťka zbývajících asf po celoploš. frézování 13-9=4cm zbylý odkop ŠD; hlína 35cm potřeba - 4cm odstraněných asf.= 31cm odkopu 2559*0,31=793,29 [K]				
			sanace km 1,640 - 1,710 vlevo; délky 69m tloušťka asf. dle diagnostiky asf. 24 cm tloušťka zbývajících asf po celoploš. frézování: 24-9=15cm zbylý odkop ŠD; hlína 35cm potřeba - 15cm odstraněných asf.= 20cm odkopu sanace km 1,920 - 1,960 vpravo; délky 40m tloušťka asf. dle diagnostiky asf. 24 cm tloušťka zbývajících asf po celoploš. frézování: 24-9=15cm zbylý odkop ŠD; hlína 35cm potřeba - 15cm odstraněných asf.= 20cm odkopu 135*0,20=27,00 [L] Celkem: K+L=820,29 [M]				
			suma ponižená o již odstraněný materiál: část materiálu je již odstraněna jako PM v položce "I13338.A" 167,34 m3 M-167,34=652,95 [J]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - 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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 lepidlost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Veškerá potřebná manipulace vodorovná i svislá s materiálem z meziskládky na stavbu z položky "11372.B" umožňující zřízení krajnic "56962" a dosypávek pod krajnicí "17110" a na nezpevněné sjezdy "56362"</p> <p>167,46+57+4,6=229,06 [A]</p> <p>Technická specifikace: 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 lepidlost	M3	229,06		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 štetových 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
14	12920		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>Odstranění okraje vozovky pro umožnění pokládky nových krajnic (položka "56962")</p> <p>Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>94,36=94,36 [A]</p> <p>Kubatura planimetrováním příčných řezů</p> <p>Technická specifikace: 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>	M3	94,36		
15	17110		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Materiál z položky "11372.B" potřebná manipulace s materiálem v "12573"</p> <p>Materiál jenž bude použit pro dosypávky pod nezpevněnou krajnicí v místech kde dochází k "rozšíření" stávajícího silničního tělesa:</p> <p>57=57,00 [B]</p> <p>Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD</p>	M3	57,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Pro položky: "123738" 652,95=652,95 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů	M3	652,95		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I viz. technická specifikace sanace km 0,100 - 1,200 vpravo; délky 1099m sanace km 0,100 - 1,200 vlevo; délky 1101m 2559=2 559,00 [L] sanace km 1,640 - 1,710 vlevo; délky 69m sanace km 1,920 - 1,960 vpravo; délky 40m 135=135,00 [M] plocha pod nezpevněnou krajnicí: 1674,6=1 674,60 [E] sjezdy: nezpevněné sjezdy: km0,327 1,0*13=13,00 [I] km0,681 1,0*9=9,00 [J] km1,273 1,0*11=11,00 [F] km1,280 1,0*13=13,00 [G] Celkem: L+M+E+I+J+F+G=4 414,60 [N] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	4 414,60		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
18	56333	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63Ge tl. 150 mm dle ČSN 736126-1	M2	2 694,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace km 0,100 - 1,200 vpravo; délky 1099m sanace km 0,100 - 1,200 vlevo; délky 1101m 2559=2 559,00 [L] sanace km 1,640 - 1,710 vlevo; délky 69m sanace km 1,920 - 1,960 vpravo; délky 40m 135=135,00 [M] Celkem: L+M=2 694,00 [N] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
19	56333	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' ŠDb 0/63Ge tl. 150 mm dle ČSN 736126-1 sanace km 0,100 - 1,200 vpravo; délky 1099m sanace km 0,100 - 1,200 vlevo; délky 1101m 2559=2 559,00 [L] sanace km 1,640 - 1,710 vlevo; délky 69m sanace km 1,920 - 1,960 vpravo; délky 40m 135=135,00 [M] Celkem: L+M=2 694,00 [N] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 694,00		
20	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Materiál z položky "11372.B" potřebná manipulace s materiálem v "12573" DOROVNÁVKA POVRCHU NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU TL. 0.10m RECYKLÁTEM (R MATERIÁLEM 0/22), MOŽNÝ JE FRÉZINK ZE STAVBY	M2	4,60		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km0,327 1,0*13*0,1=1,30 [D] km0,681 1,0*9*0,1=0,90 [E] km1,273 1,0*11*0,1=1,10 [F] km1,280 1,0*13*0,1=1,30 [G] D+E+F+G=4,60 [H] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
21	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Materiál z položky "11372.B" potřebná manipulace s materiálem v "12573" PRAVA POVRCHU NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE V ŠÍŘCE min.0.25m - 0.5m A TL.0.10m RECYKLÁTEM (R MATERIÁLEM 0/22), MOŽNÝ JE FRÉZINK ZE STAVBY 1674,6*0,1=167,46 [A] Plocha krajnic planimetrováním příčných řezů ACAD*TL. Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	167,46		
22	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,3 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129	M2	11 125,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11106-192-138=10 776,00 [H] komplet vozovka VOZOVKA - VÝMĚNA OBRUSNÉ VRSTVY (MOST) 138=138,00 [B] VOZOVKA 10776=10 776,00 [C] VOZOVKA - VÝMĚNA ASFALT. SOUVRSTVÍ - PŘECHODOVÝ ÚSEK 192=192,00 [D] SJEZD ZPEVVNĚNÝ ASF. km 1,953 19*1,0=19,00 [F] Celkem: B+C+D+F=11 125,00 [I] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
23	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129 pod vrstvou ACL 16+ VOZOVKA - SANACE OKRAJŮ (CELÁ KCE VOZOVKY) 2694=2 694,00 [A] POKLESNUTÉ OKRAJE 679=679,00 [F] VOZOVKA - VÝMĚNA ASFALT. SOUVRSTVÍ - PŘECHODOVÝ ÚSEK 192=192,00 [D] plocha Celkem: A+F+D=3 565,00 [G] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	3 565,00		
24	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm dle ČSN 736121	M2	157,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			komplet vozovka VOZOVKA - VÝMĚNA OBRUSNÉ VRSTVY (MOST) 138=138,00 [B] SJEZD ZPEVVNĚNÝ ASF. km 1,953 19*1,0=19,00 [F] Celkem: B+F=157,00 [G] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
25	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 50 mm dle ČSN 736121 VOZOVKA 10776=10 776,00 [C] VOZOVKA - VÝMĚNA ASFALT. SOUVRSTVÍ - PŘECHODOVÝ ÚSEK 192=192,00 [D] Celkem: C+D=10 968,00 [E] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10 968,00		
26	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 50 mm dle ČSN 736121	M2	3 565,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod vrstvou ACL 16+ VOZOVKA - SANACE OKRAJŮ (CELÁ KCE VOZOVKY) 2694=2 694,00 [A] POKLESNUTÉ OKRAJE 679=679,00 [F] VOZOVKA - VÝMĚNA ASFALT. SOUVRSTVÍ - PŘECHODOVÝ ÚSEK 192=192,00 [D] plocha Celkem: A+F+D=3 565,00 [G] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
27	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl. 50 mm dle ČSN 736121 pod vrstvou ACL 16+ VOZOVKA - SANACE OKRAJŮ (CELÁ KCE VOZOVKY) 2694=2 694,00 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 694,00		
28	577A1	X	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU Jen se souhlasem investora! DETAIL PROVEDENÍ SANACÍ TRHLIN DLE TP 115 (na odfrézovaném povrchu):	M	3 000,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-30 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou záливkovou hmotou 3000=3 000,00 [A] konkrétní délka bude projednána na KD stavby Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou záливkovou hmotou				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
29	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 (0.125) (1971,5+1969)*0,125=492,56 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	492,56		
30	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4 (0.125) (1971,5+1969)*0,125=492,56 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	492,56		
31	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	2 206,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace km 0,100 - 1,200 vpravo; délky 1099m tloušťka asf. dle diagnostiky (12,6+10,4+8,8+15,8+11,6+18,7)/6=13 cm tloušťka zbývajících asf po celoploš. frézování 13-9=4cm 1099+1,5+1,5=1 102,00 [A] sanace km 0,100 - 1,200 vlevo; délky 1101m tloušťka asf. dle diagnostiky (12,6+10,4+8,8+15,8+11,6+18,7)/6=13 cm tloušťka zbývajících asf po celoploš. frézování 13-9=4cm 1101+1,5+1,5=1 104,00 [B] sanace km 1,640 - 1,710 vlevo; délky 69m tloušťka asf. dle diagnostiky asf. 24 cm tloušťka zbývajících asf po celoploš. frézování: 24-9=15cm sanace km 1,920 - 1,960 vpravo; délky 40m tloušťka asf. dle diagnostiky asf. 24 cm tloušťka zbývajících asf po celoploš. frézování: 24-9=15cm Celkem: A+B=2 206,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
32	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Zařezání asfaltů v oblasti sanací před provedením odbourání zbývajících asf. pol. "113338.A" + "113338.B" sanace km 1,640 - 1,710 vlevo; délky 69m tloušťka asf. dle diagnostiky asf. 24 cm tloušťka zbývajících asf po celoploš. frézování: 24-9=15cm 69+1,5+1,5=72,00 [A] sanace km 1,920 - 1,960 vpravo; délky 40m tloušťka asf. dle diagnostiky asf. 24 cm tloušťka zbývajících asf po celoploš. frézování: 24-9=15cm 40+1,5+1,5=43,00 [B] Celkem: A+B=115,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	115,00		
33	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	59,40		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 101 Silnice III/37918
Rozpočet: SO 101 Silnice III/37918

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Prolití drážky z položky "113764" pozn. pracovní spoje a spáry (prořezání, profrézování a prolití) včetně případné středové spáry při pokládce po polovinách jsou součástí položky "574A34" ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM napojení ZÚ a KÚ + sjezd 5,2+34,7+19,5=59,40 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 181 Dopravní opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK l=1,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	1,00		
2	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST IS11 37=37,00 [A] ostatní: 18=18,00 [B] Celkem: A+B=55,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	55,00		
3	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ IS11 37=37,00 [A] ostatní: 18=18,00 [B] Celkem: A+B=55,00 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	55,00		
4	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ IS11 37*60=2 220,00 [A] ostatní: 18*60=1 080,00 [B] Celkem: A+B=3 300,00 [C]	KSDEN	3 300,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
5	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 6=6,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	6,00		
6	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ 6=6,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,00		
7	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ 6*60=360,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	360,00		
8	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM 66=66,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	66,00		
9	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 66=66,00 [A]	KUS	66,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
10	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ 66*60=3 960,00 [A]	KSDEN	3 960,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
11	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
			Technická specifikace: 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 - napájení z baterie včetně záložní baterie				
12	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
13	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ 2*60=120,00 [A]	KSDEN	120,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
14	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
			Technická specifikace: 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				
15	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 2=2,00 [A]	KUS	2,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-23-094-000 III/37918 Brno, ul. Blanenská
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
16	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 2*60=120,00 [A]	KSDEN	120,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
17	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 66+(6*2)=78,00 [A]	KUS	78,00		
			Technická specifikace: 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				
18	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ 66+(6*2)=78,00 [A]	KUS	78,00		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
19	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ 66+(6*2)=78,00 [A] A*60=4 680,00 [B]	KSDEN	4 680,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: