

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK

**Rozpočet:** 001 0 - Ostatní náklady

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** KPL

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

<b>Stavba:</b>	<b>18174</b>	<b>II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa</b>
<b>Objekt:</b>	<b>000</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>001</b>	<b>0 - Ostatní náklady</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK

**Rozpočet:** 002 0 - Vedlejší náklady

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** KPL

**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:
Objekt:
Rozpočet:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa
000 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK
002 0 - Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
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 přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00007	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
9	00009	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
10	00010	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa  
**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK  
**Rozpočet:** 002 0 - Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00011	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

**Objekt:** 101 Silnice II/602

**Rozpočet:** 101 Silnice II/602

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 8 747,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:

101 Silnice II/602

Rozpočet:

101 Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a kamení  položka 11130: 2*0,15*40=12,000 [A] položka 113325: 1,9*61,2=116,280 [B] položka 123735: 2*38,4=76,800 [C] Celkem: A+B+C=205,080 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	205,080		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení asfaltových směsí  položka 113135: 2,4*30=72,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	72,000		
3	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup chybějící ornice  položka 18232: 2*0,15*40=12,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	T	12,000		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ obnova indukčních smyček SSZ  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11130		SEJMUTÍ DRNU seříznutí drnu z krajnic či příkopů s odvozem na skládku, tl. 0,15m	M2	40,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:

101 Silnice II/602

Rozpočet:

101 Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně uložení na skládku odečteno acad, viz příloha B2_KSIT  pravá strana km 0.160 - 0,200: 1*40=40,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
6	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM  odstranění asf. krytu po frézování kolem poklopů IS a v místě kompletní výměny odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam  kolem poklopů IS: 44*1*0,15*2=13,200 [A] v místě kompletní výměny: 3*0,14*40=16,800 [B] Celkem: A+B=30,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	30,000		
7	113175		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 8KM  odstranění přídlažby v celé délce úseku včetně lože včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam	M3	22,835		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18174

101

101

II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Silnice II/602

Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			práva strana komunikace km 0.022 - 0.052: 0,1*0,1*30=0,300 [A] km 0.070 - 0.102: 0,1*0,1*32=0,320 [B] km 0.102 - 0.124: 0,15*0,15*22=0,495 [C] km 0.124 - 0.290: 0,1*0,1*166=1,660 [D] km 0.290 - 0.326: 0,2*0,1*36=0,720 [E] km 0.382 - 0.634: 0,1*0,1*252=2,520 [F] km 0.634 - 0.810: 0,2*0,1*176=3,520 [G] levá strana komunikace km 0.000 - 0.030: 0,1*0,1*30=0,300 [H] km 0.030 - 0.119: 0,2*0,1*89=1,780 [I] km 0.128 - 0.323: 0,2*0,1*195=3,900 [J] km 0.323 - 0.358: 0,1*0,1*35=0,350 [K] km 0.370 - 0.497: 0,1*0,1*127=1,270 [L] km 0.497 - 0.509: 0,35*0,15*12=0,630 [M] km 0.509 - 0.634: 0,1*0,1*125=1,250 [N] km 0.634 - 0.810: 0,2*0,1*176=3,520 [O] kostky v místě chybějících obrubníků a kolem vpustí: 0,1*0,1*30=0,300 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=22,835 [Q] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
8	113325		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM  odstranění podkladních vrstev v místě kompletní výměny odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha H1_Zam  práva strana km 0.160 - 0.200: 3*(0,75-0,24)*40=61,200 [A] 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).	M3	61,200		
9	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM  odstranění poškozených obrubníků	M	217,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa  
**Objekt:** 101 Silnice II/602  
**Rozpočet:** 101 Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam  pravá strana komunikace: $0,05 \cdot 810 + 40 + 28 = 108,500$ [A] levá strana komunikace: $0,05 \cdot 810 = 40,500$ [B] v místě kompletní výměny vozovkových vrstev: $40 = 40,000$ [C] km 0.357 - 0.385 vpravo: $28 = 28,000$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 217,000$ [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
10	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno acad, viz příloha H1_Zam  km 0.000 - km 0,810: $0,1 \cdot 8473,4 = 847,340$ [A] v místě sjezdů: $0,04 \cdot 223,2 = 8,928$ [B] Celkem: $A+B = 856,268$ [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	856,268		
11	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  lokální sanace poruch, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele,  frézování tl. 80mm: $0,2 \cdot 0,08 \cdot 8473,4 = 135,574$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	135,574		
12	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  lokální sanace trhlin  40m trhlin/100m komunikace: $0,4 \cdot 810 = 324,000$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	324,000		
13	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM  výměna podloží, zemní krajnice	M3	38,400		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa  
**Objekt:** 101 Silnice II/602  
**Rozpočet:** 101 Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz na skládku vč. uložení odečteno acad, viz příloha 101_04_VPR  odkop pro zemní krajnici dle pol.č. 17380: 0,75*0,5*40=15,000 [A] v místě výměny podloží km 0.160 - 0,200: 1,5*0,39*40=23,400 [B] Celkem: A+B=38,400 [C]  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 - 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 - 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**				
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  nákup a dovoz zeminy vhodné do násypů či zemních krajnic	M3	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:

101 Silnice II/602

Rozpočet:

101 Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka je včetně veškeré dopravy položka 18232: 0,15*40=6,000 [A]  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 - 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 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: - práce spojené s otvirkou zemníku				
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  uložení nevhodné zeminy na skládku  položka 123735  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	38,400		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa
Objekt:	101 Silnice II/602
Rozpočet:	101 Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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.)				
16	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v místě výměny podloží km 0.510 - 0,550 1,5*0,5*40=30,000 [A]	M3	30,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:

101 Silnice II/602

Rozpočet:

101 Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zhutněno na 100% PS odečteno acad, viz příloha 101_04_VPR km 0.160 - 0,200: 0,75*0,5*40=15,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - 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 - svahování, hutnění a 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.)	M3	15,000		
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  zhutnění v ploše dle pol. č. 56336 pro možnost ověření únosnosti pláně před pokládkou ŠD  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	102,500		
19	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  rozprostření nakupované zeminy vhodné k ohumusování na svahy zemního tělesa odečteno acad, viz příloha 101_04_VPR	M2	40,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:

101 Silnice II/602

Rozpočet:

101 Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0.510 - 0,550: 1*40=40,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM položka 18232 včetně zálevání v počtu 4x	M2	40,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
21	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v počtu ošetřování 1x, položka 18232	M2	40,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
22	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDA 0/63, min tl. 250mm, se zhutněním odečteno acad, viz příloha 101_04_VPR v místě výměny podloží km 0.160 - 0,200: 2,5*41=102,500 [A]	M2	102,500		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
23	56434		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU TL DO 200MM ŠCM tl. min. 200mm, se zhutněním odečteno acad, viz příloha 101_04_VPR	M2	126,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa  
**Objekt:** 101 Silnice II/602  
**Rozpočet:** 101 Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě výměny podloží km 0.160 - 0,200: 3*42=126,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 modifikovaná kationaktivní asfaltová emulze PS-CP, 0,4 kg/m2 po vyštěpení odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace, 101_04_VPR v místě sjezdů KM 0,010 vpravo: 2*16=32,000 [A] KM 0,061 vpravo: 2*15=30,000 [B] KM 0,113 vpravo: 2*17=34,000 [C] KM 0,123 vlevo: 2*8=16,000 [D] KM 0,342 vpravo: 2*32=64,000 [E] KM 0,364 vlevo: 2*21=42,000 [F] KM 0,503 vlevo: 2*10=20,000 [G] KM 0,770 vlevo: 2*18=36,000 [H] plocha pod obrusnou vrstvou: 8747,4=8 747,400 [I] plocha pod ložní vrstvou: 8747,4=8 747,400 [J] plocha pod podkladní vrstvou v místě kompletní výměny: 3*42=126,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=17 894,800 [L] 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	17 894,800		
25	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 694,680		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18174

101

101

II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Silnice II/602

Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			modifikovaná kationaktivní asfaltová emulze PS-CP, 0,4 kg/m2 po vyštěpení položka 574E76  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				
26	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  skelná mříž s min. tahovou všesměrnou pevností 100 kN, polymerním povlakem vláken, oky min. 25 x 25 mm a samolepící instalační lepidlo na spodní straně mříže v šířce role min. 1.5 m lokální sanace poruch dle položky 11372 b: 0,2*8473,4=1 694,680 [A]  Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	1 694,680		
27	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM  ACL 16+ PMB tl. 60 mm odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace, 101_04_VPR km 0.000 - km 0,810  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	8 747,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:

101 Silnice II/602

Rozpočet:

101 Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+, tl. 80 mm  lokální sanace poruch dle položky 11372 b: 0,2*8473,4=1 694,680 [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	1 694,680		
29	574F88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22+ PMB, tl. 90 mm odečteno acad, viz příloha 101_04_VPR km 0.160 - km 0,200: 3*43=129,000 [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	129,000		
30	574J54		ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11+ PMB tl. 40 mm odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace, 101_04_VPR	M2	8 747,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18174

101

101

II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Silnice II/602

Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,000 - km 0,810: 8473,4=8 473,400 [A] sjezdy KM 0,010 vpravo: 2*16=32,000 [B] KM 0,061 vpravo: 2*15=30,000 [C] KM 0,113 vpravo: 2*17=34,000 [D] KM 0,123 vlevo: 2*8=16,000 [E] KM 0,342 vpravo: 2*32=64,000 [F] KM 0,364 vlevo: 2*21=42,000 [G] KM 0,503 vlevo: 2*10=20,000 [H] KM 0,770 vlevo: 2*18=36,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=8 747,400 [J] 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.				
31	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2  posyp ohrubné vrstvy předobaleným kamenivem, kamenivo frakce 2/4 v množství 2,0 kg/m2 dle položky 574J54  Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	8 747,400		
32	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  v místech nařiznutí vozovky  položka 113767  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	324,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa  
**Objekt:** 101 Silnice II/602  
**Rozpočet:** 101 Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
33	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ výměna stávajících prohnutých mříží za mříže s rovným povrchem včetně výškového vyrovnání viz příloha 101_02_SIT Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	16,000		
34	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ odečteno acad, viz příloha H1_Zam poklapy stávající kanalizace Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	18,000		
35	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ odečteno acad, viz příloha H1_Zam mříže stávajících vpustí Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	10,000		
36	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ odečteno acad, viz příloha H1_Zam Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
8			<b>Potrubí</b>				

9 **Ostatní konstrukce a práce**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:

101 Silnice II/602

Rozpočet:

101 Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  poškozené dopravní značky, demontáž, likvidace a odvoz v režii zhotovitele viz příloha 101_02_SIT  IS3b  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
38	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  nové dopravní značení viz příloha 101_02_SIT  IS3b  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
39	915221	a	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  vč.předznačení barva bílá viz příloha 101_06_TDZ	M2	296,936		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18174

101

101

II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Silnice II/602

Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1a (0.125): 0,125*398=49,750 [A] V1b (0.125): 2*0,125*229=57,250 [B] V2a (3/6/0.125): 0,33*0,125*390=16,088 [C] V2b (1.5/1.5/0.125): 0,5*0,125*83=5,188 [D] V2b (1.5/1.5/0.25): 0,5*0,25*26=3,250 [E] V2b (3/1.5/0.125): 0,67*0,125*175=14,656 [F] V2b (3/1.5/0.25): 0,67*0,25*200=33,500 [G] V2c (3.0/1.5/0.125): 0,67*2*0,125*10=1,675 [H] V4 (0.25): 0,25*39=9,750 [I] V5a (0.5): 0,5*17=8,500 [J] V9a: 10*1=10,000 [K] V9c: 4*1=4,000 [L] V13a (0.5/0.5): 0,5*67=33,500 [M] V13a (0.5/1.0): 0,33*151=49,830 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=296,937 [O] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</div>				
40	915221	b	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  červený podklad v prostoru pro cyklisty provedený z hmoty pro VDZ schválené pro užití na PK viz příloha 101_06_TDZ 1,5*25+2*10=57,500 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</div>	M2	57,500		
41	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY  V14 - jízdní pruh pro cyklisty: 7=7,000 [A] V20 - koridor pro cyklisty: 60=60,000 [B] Celkem: A+B=67,000 [C]	KUS	67,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa  
101 Silnice II/602  
101 Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu				
42	916412		VOD DESKA Z5 JEDNOSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - MONT S PŘES  montáž vodicích desek na konci úseku do stávající polohy viz příloha 101_06_TDZ  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	KUS	8,000		
43	916413		VOD DESKA Z5 JEDNOSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ  stávající vodicí deska Z5 včetně odvozu a dočasného uložení viz příloha 101_06_TDZ Z5  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		
44	916512		VODÍCÍ PRÁH PRŮBĚŽNÝ - MONTÁŽ S PŘESUNEM  montáž prahu na konci úseku do stávající polohy viz příloha 101_06_TDZ  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	M	20,000		
45	916513		VODÍCÍ PRÁH PRŮBĚŽNÝ - DEMONTÁŽ  stávající vodicí práh pro desky Z5 včetně odvozu a dočasného uložení viz příloha 101_06_TDZ  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	M	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

101 Silnice II/602

101 Silnice II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  silniční obrubníky vč. bet. lože viz příloha 101_04_VPR  pravá strana komunikace: 0,05*810+28=68,500 [A] levá strana komunikace: 0,05*810=40,500 [B] v místě kompletní výměny vozovkových vrstev: 40=40,000 [C] km 0.357 - 0.385 vpravo: 28=28,000 [D] přejížděné obrubníky v místě sjezdů: 84=84,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=261,000 [F]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	261,000		
47	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH  výšková rektifikace a vyrovnaní obrub viz příloha 101_04_VPR  pravá strana komunikace: 0,05*810=40,500 [A] levá strana komunikace: 0,05*810=40,500 [B] Celkem: A+B=81,000 [C]  Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	81,000		
48	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  spáry v napojení na stávající komunikace a sjezdy odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace  začátek úseku: 9=9,000 [A] konec úseku: 18=18,000 [B] sjezdy: 122=122,000 [C] finální proříznutí podélné spáry 150 mm od osy: 810=810,000 [D] Celkem: A+B+C+D=959,000 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	959,000		



**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

**Objekt:** 182 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** 182 Dopravně inženýrská opatření

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** KPL

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:

182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby a manipulace v rámci etap viz příloha C_182_DIO  ETAPA 1: 39=39,000 [A] ETAPA 2: 125=125,000 [B] Celkem: A+B=164,000 [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	164,000		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  odstranění přechodného dopravního značení viz příloha C_182_DIO  ETAPA 1: 39=39,000 [A] ETAPA 2: 62=62,000 [B] Celkem: A+B=101,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	101,000		
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  přechodné dopravní značení, nájemné viz příloha C_182_DIO  ETAPA 1: 30*39=1 170,000 [A] ETAPA 2: 28*61+2*62=1 832,000 [B] Celkem: A+B=3 002,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	3 002,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:

182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914462		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby a manipulace v rámci etap viz příloha C_182_DIO  <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> ETAPA 1: 8=8,000 [A]  ETAPA 2: 30=30,000 [B]  Celkem: A+B=38,000 [C]  položka zahrnuje:  - dopravu demontované značky z dočasné skládky  - osazení a montáž značky na místě určeném projektem  - nutnou opravu poškozených částí  nezahrnuje dodávku značky </div> </div>	KUS	38,000		
6	914463		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  odstranění přechodného dopravního značení viz příloha C_182_DIO  <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> ETAPA 1: 8=8,000 [A]  ETAPA 2: 15=15,000 [B]  Celkem: A+B=23,000 [C]  Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo </div> </div>	KUS	23,000		
7	914469		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  přechodné dopravní značení, nájemné viz příloha C_182_DIO  <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> ETAPA 1: 30*8=240,000 [A]  ETAPA 2: 28*15+2*15=450,000 [B]  Celkem: A+B=690,000 [C]  položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití </div> </div>	KSDEN	690,000		
8	914642		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:

182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby a manipulace v rámci etap viz příloha C_182_DIO dopravní info tabule</p> <p>ETAPA 1: 1=1,000 [A] ETAPA 2: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</p>				
9	914643		<p>DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ</p> <p>odstranění přechodného dopravního značení viz příloha C_182_DIO</p> <p>ETAPA 1: 1=1,000 [A] ETAPA 2: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	2,000		
10	914649		<p>DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓL TŘ 3 - NÁJEMNÉ</p> <p>přechodné dopravní značení, nájemné viz příloha C_182_DIO</p> <p>ETAPA 1: 30*1=30,000 [A] ETAPA 2: 30*1=30,000 [B] Celkem: A+B=60,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</p>	KSDEN	60,000		
11	914952		<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN</p> <p>přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby a manipulace v rámci etap viz příloha C_182_DIO</p>	KUS	165,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>dopravní info tabule</div> <div> ETAPA 1: 40=40,000 [A]  ETAPA 2: 125=125,000 [B]  Celkem: A+B=165,000 [C] </div> <div> 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 </div>				
12	914953		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ</div> <div> odstranění přechodného dopravního značení  viz příloha C_182_DIO </div> <div> ETAPA 1: 40=40,000 [A]  ETAPA 2: 63=63,000 [B]  Celkem: A+B=103,000 [C] </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo </div>	KUS	103,000		
13	914959		<div>SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ</div> <div> přechodné dopravní značení, nájemné  viz příloha C_182_DIO </div> <div> ETAPA 1: 30*40=1 200,000 [A]  ETAPA 2: 28*62+2*63=1 862,000 [B]  Celkem: A+B=3 062,000 [C] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití </div>	KSDEN	3 062,000		
14	916112		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div> ETAPA 1: 2=2,000 [A]  ETAPA 2: 12=12,000 [B]  Celkem: A+B=14,000 [C] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje:  - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem </div>	KUS	14,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:

182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
15	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ  odstranění přechodného dopravního značení viz příloha C_182_DIO  ETAPA 1: 2=2,000 [A] ETAPA 2: 7=7,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000		
16	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ  přechodné dopravní značení, nájemné viz příloha C_182_DIO  ETAPA 1: 30*2=60,000 [A] ETAPA 2: 28*5+2*7=154,000 [B] Celkem: A+B=214,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	214,000		
17	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby a manipulace v rámci etap viz příloha C_182_DIO  ETAPA 1: 2=2,000 [A] ETAPA 2: 3=3,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]  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	KUS	5,000		
18	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa  
**Objekt:** 182 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění přechodného dopravního značení viz příloha C_182_DIO ETAPA 1: 2=2,000 [A] ETAPA 2: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
19	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ  přechodné dopravní značení, nájemné viz příloha C_182_DIO ETAPA 1: 30*2=60,000 [A] ETAPA 2: 28*2+2*1=58,000 [B] Celkem: A+B=118,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	118,000		
20	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby a manipulace v rámci etap viz příloha C_182_DIO ETAPA 2 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	KUS	2,000		
21	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ  odstranění přechodného dopravního značení viz příloha C_182_DIO ETAPA 2 Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:

182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ  přechodné dopravní značení, nájemné viz příloha C_182_DIO předp. dl. trvání 126 dní ETAPA 2: 2*2=4,000 [A]	KSDEN	4,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
23	916142		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby a manipulace v rámci etap viz příloha C_182_DIO ETAPA 2	KUS	2,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</li> <li>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</li> <li>- napájení z baterie včetně záložní baterie</li> </ul>							
24	916143		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - DEMONTÁŽ  odstranění přechodného dopravního značení viz příloha C_182_DIO ETAPA 2	KUS	2,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
25	916149		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 10 KUSŮ - NÁJEMNÉ  přechodné dopravní značení, nájemné viz příloha C_182_DIO ETAPA 2: 28*1+2*1=30,000 [A]	KSDEN	30,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
26	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	21,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:

182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby a manipulace v rámci etap viz příloha C_182_DIO ETAPA 1: 8=8,000 [A] ETAPA 2: 13=13,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C] 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				
27	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  odstranění přechodného dopravního značení viz příloha C_182_DIO ETAPA 1: 8=8,000 [A] ETAPA 2: 7=7,000 [B] Celkem: A+B=15,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	15,000		
28	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  přechodné dopravní značení, nájemné viz příloha C_182_DIO ETAPA 1: 30*8=240,000 [A] ETAPA 2: 28*6+2*7=182,000 [B] Celkem: A+B=422,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	422,000		
29	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby a manipulace v rámci etap viz příloha C_182_DIO	KUS	276,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:

182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ETAPA 1: 85=85,000 [A] ETAPA 2: 191=191,000 [B] Celkem: A+B=276,000 [C] 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				
30	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  odstranění přechodného dopravního značení viz příloha C_182_DIO  ETAPA 1: 85=85,000 [A] ETAPA 2: 98=98,000 [B] Celkem: A+B=183,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	183,000		
31	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ  přechodné dopravní značení, nájemné viz příloha C_182_DIO  ETAPA 1: 30*85=2 550,000 [A] ETAPA 2: 28*93+2*98=2 800,000 [B] Celkem: A+B=5 350,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	5 350,000		
32	916412		VOD DESKA Z5 JEDNOSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONT S PŘES  přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby a manipulace v rámci etap viz příloha C_182_DIO  ETAPA 1: 11=11,000 [A] ETAPA 2: 22=22,000 [B] Celkem: A+B=33,000 [C] 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	KUS	33,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:

182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	916413		VOD DESKA Z5 JEDNOSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ  odstranění přechodného dopravního značení viz příloha C_182_DIO  ETAPA 1: 11=11,000 [A] ETAPA 2: 11=11,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	22,000		
34	916419		VOD DESKA Z5 JEDNOSTR VÝŠ DO 65CM S FÓL TŘ 2 - NÁJEMNÉ  přechodné dopravní značení, nájemné viz příloha C_182_DIO  ETAPA 1: 30*11=330,000 [A] ETAPA 2: 28*11+2*11=330,000 [B] Celkem: A+B=660,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	660,000		
35	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM  přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby a manipulace v rámci etap viz příloha C_182_DIO  ETAPA 1: 144=144,000 [A] ETAPA 2: 510=510,000 [B] Celkem: A+B=654,000 [C]  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	KUS	654,000		
36	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ  odstranění přechodného dopravního značení viz příloha C_182_DIO	KUS	403,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18174 II/602 Brno, ul. Jihlavská , 1.etapa

Objekt:

182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ETAPA 1: 144=144,000 [A] ETAPA 2: 259=259,000 [B] Celkem: A+B=403,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
37	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ  přechodné dopravní značení, nájemné viz příloha C_182_DIO  ETAPA 1: 30*144=4 320,000 [A] ETAPA 2: 28*251+2*259=7 546,000 [B] Celkem: A+B=11 866,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	11 866,000		
38	95324		BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA  provizorní vodorovné značení žlutou páskou včetně odstranění a demontáže viz příloha C182_182_DIO  ETAPA 1: 124=124,000 [A] ETAPA 2: 34=34,000 [B] Celkem: A+B=158,000 [C] Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, přípevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	158,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: