

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/419 Násedlovice, most 419-002

**Objekt:** 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:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>II/419</b>	<b>Násedlovice, most 419-002</b>
<b>Objekt:</b>	<b>000</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>Ostatní</b>	<b>náklady</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	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		
2	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:							

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/419 Násedlovice, most 419-002

**Objekt:** 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:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/419
000
Vedlejší

Násedlovice, most 419-002
Ostatní a vedlejší náklady
náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
3	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
4	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
5	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		
6	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		
7	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
8	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
9	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
10	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/419	Násedlovice, most 419-002
Objekt:	000	Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Vedlejší	náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana inženýrských sítí	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

**Celkem:**

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/419 Násedlovice, most 419-002

**Objekt:** O1 Most ev.č. 419-002 Násedlovice

**Rozpočet:** O1 Most ev.č. 419-002 Násedlovice

**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:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/419 Násedlovice, most 419-002

Objekt:

O1 Most ev.č. 419-002 Násedlovice

Rozpočet:

O1 Most ev.č. 419-002 Násedlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU  suť  p.č. 97816: 0,422*2,3=0,971 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,971		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
2	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM  vč. osazení nutné betonářské výztuže dle TP výrobce sanačních mtr. viz p.č. 631365 vč. útěsnění případných otvorů po odbroušených ocelových sloupcích stávajícího svodidla  0,350*12,07=4,225 [A] 0,350*12,05=4,218 [B] Celkem: A+B=8,443 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	8,443		
3	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM  0,350*12,07=4,225 [A] 0,350*12,05=4,218 [B] Celkem: A+B=8,443 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	8,443		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/419

O1

O1

Násedlovice, most 419-002

Most ev.č. 419-002 Násedlovice

Most ev.č. 419-002 Násedlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
4	631365		VÝZTUŽ MAZANIN Z OCELI 10505, B500B  dodatečná výztuž při reprofilacích větších tl. sanační vrstvy způsob osazení dle TP výrobce sanačních mtr. distanční tělíska betonová parametricky 100 kg/m3 sanačního mtr.  0,350*12,07*0,05*0,100=0,021 [A] 0,350*12,05*0,05*0,100=0,021 [B] Celkem: A+B=0,042 [C]  Technická specifikace: - 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),  Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,042		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/419 Násedlovice, most 419-002

Objekt:

O1 Most ev.č. 419-002 Násedlovice

Rozpočet:

O1 Most ev.č. 419-002 Násedlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	9113C1		<div>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>na koncích svodidla zapuštěna do země</div> <div>4,524+2+4,524+4=15,048 [A]</div> <div>4,524+3,0+4,524=12,048 [B]</div> <div>Celkem: A+B=27,096 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</div><div>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací</div><div>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</div><div>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</div><div>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</div></div> <div>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div>	M	27,096		
6	9117C1		<div>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>ZMS4/H2</div> <div>vč. podmazání z plastmalty do sklonu 4% směrem k vozovce</div> <div>lepene kotvy (nevnáší napětí do konstrukce)</div> <div>14,0+14,0=28,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilačních prvků</div><div>- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné</div><div>nivelační hmoty pod kotevní desky</div><div>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</div><div>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</div></div> <div>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div>	M	28,000		
7	9117C3		<div>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div>	M	34,170		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/419
O1
O1

Násedlovice, most 419-002
Most ev.č. 419-002 Násedlovice
Most ev.č. 419-002 Násedlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> odstranění stávajícího zábradelního svodidla, včetně zábroušení stávajících sloupku na uroveň horního povrchu řimsy viz p.č. 3</div> <div> odvoz a likvidace v režii zhotovitele</div> <div> 3,50+12,05+1,70=17,250 [A]</div> <div> 2,90+12,07+1,95=16,920 [B]</div> <div> Celkem: A+B=34,170 [C]</div> </div>				
8	91238		<div> <div> SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA</div> <div> VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</div> <div> <div> <div>bílé:</div> <div>2+2+2+2=8,000 [A]</div> </div> <div> <div>modré:</div> <div>3+3=6,000 [B]</div> </div> <div> Celkem: A+B=14,000 [C] </div> </div> <div> <div> Technická specifikace: </div> <div> <div> položka zahrnuje: </div> <div> <div>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div> <div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div> </div> </div> </div> </div>	KUS	14,000		
9	916333		<div> <div> SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ</div> <div> odstranění stávajících směrovýc desek</div> <div> odvoz na SUS - bez poplatku</div> <div> 4=4,000 [A]</div> </div> <div> <div> Technická specifikace: </div> <div> <div> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo </div> </div> </div>	KUS	4,000		
10	97816		<div> <div> ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</div> <div> včetně odvozu na skládku</div> <div> odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div> 0,350*12,07*0,05=0,211 [A]</div> <div> 0,350*12,05*0,05=0,211 [B]</div> <div> Celkem: A+B=0,422 [C]</div> </div> <div> <div> Technická specifikace: </div> <div> <div> - položka zahrnuje 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 </div> </div> </div>	M3	0,422		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/419 Násedlovice, most 419-002  
**Objekt:** O1 Most ev.č. 419-002 Násedlovice  
**Rozpočet:** O1 Most ev.č. 419-002 Násedlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** II/419 Násedlovice, most 419-002

**Objekt:** O2 Provizorní dopravní značení

**Rozpočet:** O2 Provizorní dopravní značení

**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:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/419

O2

O2

Násedlovice, most 419-002

Provizorní dopravní značení

Provizorní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST  Schéma C3 – Práce v jízdním pruhu, dva pomocné jízdní pruhy  A15: 1+1=2,000 [A] E3a: 1+1=2,000 [B] B21a: 1+1+1+1=4,000 [C] B20a: 1+1+1+1+1=6,000 [D] B26: 1+1=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=16,000 [F]  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	16,000		
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/419 Násedlovice, most 419-002

Objekt:

O2 Provizorní dopravní značení

Rozpočet:

O2 Provizorní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A15: 1+1=2,000 [A] E3a: 1+1=2,000 [B] B21a: 1+1+1+1=4,000 [C] B20a: 1+1+1+1+1+1=6,000 [D] B26: 1+1=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=16,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
3	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ doba nájmu 3 týdny (21 dní) 16*21=336,000 [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	336,000		
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Schéma C3 – Práce v jízdním pruhu, dva pomocné jízdní pruhy A15: 1+1=2,000 [A] E3a (umístěno na společném sloupku s A15): 0+0=0,000 [B] B21a: 1+1+1+1=4,000 [C] B20a: 1+1+1+1+1+1=6,000 [D] B26: 1+1=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=14,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky	KUS	14,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/419 Násedlovice, most 419-002

Objekt:

O2 Provizorní dopravní značení

Rozpočet:

O2 Provizorní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  A15: 1+1=2,000 [A] E3a (umístěno na společném sloupku s A15): 0+0=0,000 [B] B21a: 1+1+1+1=4,000 [C] B20a: 1+1+1+1+1=6,000 [D] B26: 1+1=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=14,000 [F]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	14,000		
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ  doba nájmu 3 týdny (21 dní)  14*21=294,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	294,000		
7	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Schéma C3 – Práce v jízdním pruhu, dva pomocné jízdní pruhy  1+1=2,000 [A]  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		
8	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/419 Násedlovice, most 419-002

Objekt:

O2 Provizorní dopravní značení

Rozpočet:

O2 Provizorní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1+1=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	42,000		
			doba nájmu 3 týdny (21 dní)				
			2*21=42,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
10	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S	KUS	1,000		
			PŘESUNEM				
			Schéma C3 – Práce v jízdním pruhu, dva pomocné jízdní pruhy				
			1=1,000 [A]				
			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				
11	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			viz p.č. 8 - výpis značek				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
12	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	21,000		
			doba nájmu 3 týdny (21 dní)				
			1*21=21,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/419 Násedlovice, most 419-002

Objekt:

O2 Provizorní dopravní značení

Rozpočet:

O2 Provizorní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Schéma C3 – Práce v jízdním pruhu, dva pomocné jízdní pruhy 3+3+3=9,000 [A] 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	9,000		
14	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 3+3+3=9,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000		
15	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ doba nájmu 3 týdny (21 dní) 9*21=189,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	189,000		
16	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Schéma C3 – Práce v jízdním pruhu, dva pomocné jízdní pruhy	KUS	23,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/419

O2

O2

Násedlovice, most 419-002

Provizorní dopravní značení

Provizorní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A15: 1+1=2,000 [A] E3a (umístěno na společném sloupku s A15): 0+0=0,000 [B] B21a: 1+1+1+1=4,000 [C] B20a: 1+1+1+1+1+1=6,000 [D] B26: 1+1=2,000 [E] Z4: 9=9,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=23,000 [G] 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				
17	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ  A15: 1+1=2,000 [A] E3a (umístěno na společném sloupku s A15): 0+0=0,000 [B] B21a: 1+1+1+1=4,000 [C] B20a: 1+1+1+1+1+1=6,000 [D] B26: 1+1=2,000 [E] Z4: 9=9,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=23,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	23,000		
18	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ doba nájmu 3 týdny (21 dní)	KSDEN	483,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/419

O2

O2

Násedlovice, most 419-002

Provizorní dopravní značení

Provizorní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			23*21=483,000 [A]				
			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: