

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/426 Bzenec, most 426-003

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:

Stavba:	II/426 Bzenec, most 426-003
Objekt:	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	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/426 Bzenec, most 426-003

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/426 Bzenec, most 426-003
000 Ostatní a vedlejší náklady
Vedlejší 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/426 Bzenec, most 426-003
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:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/426 Bzenec, most 426-003

Objekt: O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Rozpočet: O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

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/426 Bzenec, most 426-003

Objekt:

O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Rozpočet:

O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina p.č. 12273: 12,675*2,0=25,350 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	25,350		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU suť p.č. 96716: 4,485*2,5=11,213 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,213		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113769		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE drážka podél říms: šířka 150 mm hl. = 40 mm plocha = 150*40 = 6000 mm2 odvoz a likvidace v režii zhotovitele (19,713+19,255)=38,968 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	38,968		
4	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I včetně odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M3	12,675		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/426 Bzenec, most 426-003

O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odkop stávajících krajnic v tl. 150 mm po hranu svahu zemního tělesa</p> <p>plochy krajnic odečteny s p.č. 2 - Půdorys (ACAD):</p> <p>(18,5+12,75+19,31+8,01)*0,15=8,786 [A]</p> <p>podél hrany vozovky v šířce 0,5 m je navíc nános 10 cm nad hranou vozovky:</p> <p>délky krajnic odečteny s p.č. 2 - Půdorys (ACAD):</p> <p>(22,90+21,60+10,81+22,47)*0,5*0,1=3,889 [B]</p> <p>Celkem: A+B=12,675 [C]</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 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**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	12,675		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/426 Bzenec, most 426-003

O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>p.č. 12273: 12,675=12,675 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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- 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.)				
6	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>hutnění terénu pod gabiony ID=0,85</p> <p>(2,0*1,0)*4=8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	8,000		
7	18215		<p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M</p> <p>úprava terénu pod gabiony</p> <p>(2,0*1,0)*4=8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</p>	M2	8,000		
1		Zemní práce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/426 Bzenec, most 426-003

Objekt:

O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Rozpočet:

O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	261412		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 16MM vrty pro vlepení betonářské výztuže do původní části římsy prům 14 mm dl. vrtu 0,1 m (420+280)*0,1=70,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	70,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
9	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) dobetonávka původních říms vč. nových částí dilatačních spár a pracovních spár původní části dilatačních spár se znovu utěsnění viz. p.č. 931182 a 931334 plocha dobetonované římsy = 0,2342 m2 (viz PD - ACAD) 0,2342 * (19,713+19,255)=9,126 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	9,126		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/426 Bzenec, most 426-003
Objekt:	O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec
Rozpočet:	O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
10	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>včetně vlepané výztuže (chemické kotvy na bázi cementu) viz PD p.č. 4 - Římsy - betonářská výztuž</p> <p>0,98932=0,989 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	0,989		
11	3332B6	R	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z GABIONŮ SYPANÝCH</p> <p>zpevnění krajnic za křídly gabionovou matrací, včetně kovové konstrukce</p>	M3	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/426 Bzenec, most 426-003

Objekt:

O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Rozpočet:

O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,0*1,0*0,5*4=4,000 [A]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.				
3		Svislé konstrukce					
5		Komunikace					
12	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM plochy krajnic odečteny s p.č. 2 - Púdorys (ACAD) tl. 150 mm (18,5+12,75+19,31+8,01)=58,570 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	58,570		
13	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,25 kg/m2 spojovací postřik pod MA natřeny budou i boky MA dle PD p.č. 3 - Vzorové řezy (19,713+19,255)*(0,04+0,15+0,04)=8,963 [A] 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	8,963		
14	575A53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM (19,713+19,255)*0,15=5,845 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	5,845		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/426 Bzenec, most 426-003

Objekt:

O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Rozpočet:

O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
15	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM (0,8+0,25)*(19,255+19,713)=40,916 [A] (0,8*0,25)*4=0,800 [B] Celkem: A+B=41,716 [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	41,716		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
16	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) OCHRANNÝ NÁTĚR TYP S2 (dle tab. 5 TKP 31) (0,2+0,505)*(19,713+19,255)=27,472 [A] 0,2342*2=0,468 [B] Celkem: A+B=27,940 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	27,940		
17	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	39,747		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/426 Bzenec, most 426-003
Objekt: O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec
Rozpočet: O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OCHRANNÝ NÁTĚR TYP S4 (dle tab. 5 TKP 31) (0,12+0,9)*(19,713+19,255)=39,747 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
18	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího zábradlí vč. zabroušení sbytků sloupků uhlovou bruskou odvoz a likvidace v režii zhotovitele 19,5+19,1=38,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	38,600		
19	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 11,0+8,590+12,0+8,59=40,180 [A] 4,545+3+12+8,59=28,135 [B] Celkem: A+B=68,315 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	68,315		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/426 Bzenec, most 426-003

Objekt:

O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Rozpočet:

O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ chemické lepené kotvy na bázi cementu (nevnáší napětí do konstrukce) 22+22=44,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	44,000		
21	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé: 3+3+3+3=12,000 [A] modré: 3+3=6,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	18,000		
22	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění stávajících směrovýc desek odvoz na SUS - bez poplatku 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	77,936		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/426 Bzenec, most 426-003

Objekt:

O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Rozpočet:

O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řezy pro těsnící zálivky v asfaltovém proužku (19,713+19,255)*2=77,936 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
24	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM původní části dilatačních spár se znovu utěsnění plocha zbývající části dilatační spáry (ACAD): 0,20 m2 0,20*4=0,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	0,800		
25	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 těsnící zálivky v asfaltovém proužku (19,713+19,255)*2=77,936 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	77,936		
26	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 původní části dilatačních spár se znovu utěsnění (0,80+0,25+0,10)*4=4,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	4,600		
27	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění ve spáře u římsy (19,713+19,255)=38,968 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	38,968		

Stavba:	II/426 Bzenec, most 426-003
Objekt:	O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec
Rozpočet:	O1 Most ev.č. 426-003 Bzenec

Celkem: _____

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/426 Bzenec, most 426-003

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:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/426 Bzenec, most 426-003
Objekt: O2 Provizorní dopravní značení
Rozpočet: O2 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 C5 – Zúžení vozovky na jeden jízdní pruh, řízení provozu světelnými signály 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] A10: 1+1=2,000 [E] B26: 1+1=2,000 [F] C4b: 1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=19,000 [H] 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	19,000		
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	19,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/426 Bzenec, most 426-003

O2 Provizorní dopravní značení

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] A10: 1+1=2,000 [E] B26: 1+1=2,000 [F] C4b: 1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=19,000 [H] 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 6 týdnů (42 dní) 19*42=798,000 [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	798,000		
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Schéma C5 – Zúžení vozovky na jeden jízdní pruh, řízení provozu světelnými signály	KUS	19,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/426 Bzenec, most 426-003
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 (umístěno na společném sloupku s A15): 0=0,000 [B] B21a: 1+1+1+1=4,000 [C] B20a: 1+1+1+1+1+1=6,000 [D] A10: 1+1=2,000 [E] B26: 1+1=2,000 [F] C4b: 1=1,000 [G] Z2: 2=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=19,000 [I]				
		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				
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	19,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/426 Bzenec, most 426-003

O2 Provizorní dopravní značení

O2 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=0,000 [B] B21a: 1+1+1+1=4,000 [C] B20a: 1+1+1+1+1+1=6,000 [D] A10: 1+1=2,000 [E] B26: 1+1=2,000 [F] C4b: 1=1,000 [G] Z2: 2=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=19,000 [I] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>				
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ doba nájmu 6 týdnů (42 dní) 19*42=798,000 [A] <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	798,000		
7	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Schéma C5 – Zúžení vozovky na jeden jízdní pruh, řízení provozu světelnými signály 1=1,000 [A] <div>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</div>	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/426 Bzenec, most 426-003

Objekt:

O2 Provizorní dopravní značení

Rozpočet:

O2 Provizorní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 1=1,000 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	1,000		
9	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ doba nájmu 6 týdnů (42 dní) 1*42=42,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KSDEN	42,000		
10	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Schéma C5 – Zúžení vozovky na jeden jízdní pruh, řízení provozu světelnými signály 1=1,000 [A] <div>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</div>	KUS	1,000		
11	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 1=1,000 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	1,000		
12	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ doba nájmu 6 týdnů (42 dní) 1*42=42,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KSDEN	42,000		
13	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/426 Bzenec, most 426-003

Objekt:

O2 Provizorní dopravní značení

Rozpočet:

O2 Provizorní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Schéma C5 – Zúžení vozovky na jeden jízdní pruh, řízení provozu světelnými signály 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				
14	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
15	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ doba nájmu 6 týdnů (42 dní) 1*42=42,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	42,000		
16	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Schéma C5 – Zúžení vozovky na jeden jízdní pruh, řízení provozu světelnými signály 5+2=7,000 [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	7,000		
17	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 5+2=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/426 Bzenec, most 426-003
Objekt: O2 Provizorní dopravní značení
Rozpočet: O2 Provizorní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ doba nájmu 6 týdnů (42 dní) 7*42=294,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	294,000		
19	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Schéma C5 – Zúžení vozovky na jeden jízdní pruh, řízení provozu světelnými signály A15: 1+1=2,000 [A] E3a (umístěno na společném sloupku s A15): 0=0,000 [B] B21a: 1+1+1+1=4,000 [C] B20a: 1+1+1+1+1=6,000 [D] A10: 1+1=2,000 [E] B26: 1+1=2,000 [F] C4b: 1=1,000 [G] Z2: 2=2,000 [H] Z4: 7=7,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=26,000 [J] 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	26,000		
20	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	26,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/426 Bzenec, most 426-003

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 (umístěno na společném sloupku s A15): 0=0,000 [B] B21a: 1+1+1+1=4,000 [C] B20a: 1+1+1+1+1=6,000 [D] A10: 1+1=2,000 [E] B26: 1+1=2,000 [F] C4b: 1=1,000 [G] Z2: 2=2,000 [H] Z4: 7=7,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=26,000 [J] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
21	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ doba nájmu 6 týdnů (42 dní) 26*42=1 092,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 092,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: