

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Rohlenka II/430 Tvarožná most ev.č. 430-009 (Rohlenka)**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:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rohlenka II/430 Tvarožná most ev.č. 430-009 (Rohlenka)  
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	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - "Zásady pro označování pracovních míst na PK a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích 294/2015 v platném znění. Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semafor. souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávka, montáž, demontáž. Délka trvání a způsob řešení každé etapy závisí na prováděcí firmě.  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Rohlenka II/430 Tvarožná most ev.č. 430-009 (Rohlenka)**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:	Rohlenka II/430 Tvarožná most ev.č. 430-009 (Rohlenka)
Objekt:	000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
8	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
9	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Rohlenka II/430 Tvarožná most ev.č. 430-009 (Rohlenka)
Objekt:	000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Rohlenka II/430 Tvarožná most ev.č. 430-009 (Rohlenka)**Objekt:** Most ev.č. 430-009**Rozpočet:** Most ev.č. 430-009**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: Rohlenka II/430 Tvarožná most ev.č. 430-009 (Rohlenka)  
Objekt: Most ev.č. 430-009  
Rozpočet: Most ev.č. 430-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
11	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ Očištění nosné konstrukce tlakovou vodou.  Podhled NK 2 * 7,225 * 29,811 =430,769 [A] Boky NK 2 * (2,032 * 32,2) =130,861 [B] Odvodňovací žlab (1,2 + 1,5) * 32,2 =86,940 [C] Pravá římsa (podhled a svislá část 0,7 * 32,2 =22,540 [D] A+B+C+D =671,110 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	671,110		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
1	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM  Sanace nosné konstrukce mostu, povrchu odvodňovacího žlabu a pravé římsy do hloubky 10 mm, odhad 80% plochy. 0,8 * 671,11 =536,888 [A]  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	536,888		
2	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM  Sanace nosné konstrukce mostu a povrchu odvodňovacího žlabu do hloubky 50 mm, odhad 20% plochy. 0,2 * 671,11 =134,222 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva	M2	134,222		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rohlenka II/430 Tvarožná most ev.č. 430-009 (Rohlenka)  
Objekt: Most ev.č. 430-009  
Rozpočet: Most ev.č. 430-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
3	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM  Spojovací můstek bude použit v případě, že to konkrétní sanační hmota vyžaduje. V opačném případě se položka neuplatní.  671,110 =671,110 [A]  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	671,110		
4	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ  Protikorozní ochrana obnažené výztuže nátěrem obsahujícím inhibitory koroze.  67,111 =67,111 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	67,111		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
5	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)  Hydrofobní nátěr nosné konstrukce na bázi silanů (celé boky NK, pohled NK do vzdálenosti 7,225 m od boční hrany NK, celý vnější i vnitřní povrch žlabu a povrch pravé římsy).  671,110 =671,110 [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.	M2	671,110		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rohlenka II/430 Tvarožná most ev.č. 430-009 (Rohlenka)  
Objekt: Most ev.č. 430-009  
Rozpočet: Most ev.č. 430-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM  Prodloužení svodu odvodnění na kraji odvodňovacího žlabu z HDPE trubky tak, aby voda netekla na NK a spodní stavbu. Včetně napojení na ocelový svod, včetně kotvení do spodní stavby  $3 * 4 = 12,000$ [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	12,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
7	93133		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM  Tmelení dilatačních spár (17ks, šířka cca 20mm, délka spáry 1,5 m) mezi prefabrikáty odvodňovacího žlabu trvale pružným tmelem.  $0,02 * 0,08 * 1,5 * 17 = 0,041$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M3	0,041		
8	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2	M	8,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rohlenka II/430 Tvarožná most ev.č. 430-009 (Rohlenka)  
Objekt: Most ev.č. 430-009  
Rozpočet: Most ev.č. 430-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Tmelení dilatačních spár (17ks, šířka cca 20mm, délka spáry 0,5 m) mezi prefabrikáty pravé římsy trvale pružným tmelem. 0,5 * 17 =8,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
9	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Vodotěsné přelepení dilatační spáry mezi prefabrikáty žlabu odvodnění páskou. 1,5 * 17 =25,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	25,500		
10	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ Doplnění nerezového odvodňovače na betonový odvodňovací žlab. Včetně osazení a vodotěsného napojení. 50 =50,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů	KG	50,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rohlenka II/430 Tvarožná most ev.č. 430-009 (Rohlenka)  
Objekt: Most ev.č. 430-009  
Rozpočet: Most ev.č. 430-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li><li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li><li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li><li>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li><li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li></ul>				
12	938652		<p>OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM</p> <p>Očištění obnažené výztuže na stupeň Sa2,5. Plocha odhadnuta jako 10% plochy čištění betonového povrchu.</p> <p>0,1 * 671,11 =67,111 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	67,111		
13	94190		<p>LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA</p> <p>Lešení pro trýskání povrchu a proveden sanací. S pevnou podlahou a s oplachtováním. Ochrana musí zamezit spad čehokoliv do prostoru pojižděné dálnice. Rozsah lešení nutno upravit dle postupu provádění prací, včetně přesunů. Komplet.</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</p>	KUS	1,000		
14	96618		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>Odstranění zkorodovaných částí okapničky pod římsami, včetně odvozu a likvidace.</p> <p>2 * 0,002 * 0,1 * 32,2 * 7,85 =0,101 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li></ul>	T	0,101		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rohlenka II/430 Tvarožná most ev.č. 430-009 (Rohlenka)  
Objekt: Most ev.č. 430-009  
Rozpočet: Most ev.č. 430-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	999001r		VYČIŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU	M	32,200		
			Kompletní vyčištění odvodňovacího žlabu a výpustných kotlíků a příprava pro zatěsnění spár.				
			32,2 =32,200 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: