

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	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		
4	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:** TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	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	00010	R	Hlavní prohlídka propustku 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 včetně zápisu do BMS	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		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	02710R		<p>POMOC PRÁCE - PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb.</p> <p>Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže.</p> <p>Vše v režii zhotovitele.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P**Objekt:** SO 201 Propust 4161-5P**Rozpočet:** SO 201 Propust 4161-5P**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Odstranění asfaltových vrstev nas mostě - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,4 t/m <sup>3</sup> . položka 113436. 2,4*2,452000 (113436)=5,885 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,885		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Odstranění šterkových vrstev - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,5 t/m <sup>3</sup> . položka 113326. 2,5*2,657000 (113326)=6,643 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,643		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Odstranění konstrukci ze železobetonu - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,5 t/m <sup>3</sup> . položka 966166. 2,5*1,626000 (966166)=4,065 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,065		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Odstranění nánosů v korytě toku - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,0 t/m <sup>3</sup> . položka 12960. 2,0*16,170000 (12960)=32,340 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	32,340		
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Odstranění konstrukci z kamene - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,6 t/m <sup>3</sup> . položka 967126. 2,6*3,405000 (967126)=8,853 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,853		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM  "Odstranění šterkových vrstev průměrné tl. 0,13 na mostě. Položka včetně všech použitých technologií. (Rozměry a plochy dle ""02 Púdorys - stávající stav dig. AutoCAD"" ""04 Příčné řezy - stávající stav dig. AutoCAD"")"  5,2 * 0,13 * 3,93 =2,657 [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	2,657		
7	113436		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 12KM  "Odstranění asfaltových vrstev průměrné tl. 0,12 na mostě. Položka včetně všech použitých technologií. (Rozměry a plochy dle ""02 Púdorys - stávající stav dig. AutoCAD"" ""04 Příčné řezy - stávající stav dig. AutoCAD"")"  5,2 * 0,12 * 3,93 =2,452 [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	2,452		
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  "Odstranění asfaltových vrstev průměrné tl. 0,04 na mostě a předpolí v délce 2×10 m. Položka včetně všech použitých technologií. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele (Rozměry a plochy dle ""08 Svodidla dig. AutoCAD"")"  5,2 * 0,04 * 24 =4,992 [A]	M3	4,992		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,							
9	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAC KANÁLU OD NÁNOSU  Odstranění nánosů v korytě toku pod mostem pro uložení propustku. (Rozměry a dle "02 Púdorys - stávající stav dig. AutoCAD", "03 Podélný řez - stávající stav dig. AutoCAD", "04 Příčné řezy - stávající stav dig. AutoCAD") 1,65*9,8=16,170 [A]  Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	16,170		
10	18214		ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M  Srovnání terénu na vtoku a výtoku propustku. Předpoklad 5 m^2 na každé straně.  2*5=10,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	10,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
11	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20  Podkladní vrstva pod žb desku v místě za opěrami mezi křídly. Beton C8/10, tl. 0,1 m  (3,42+1,7)*0,1=0,512 [A]  Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odsukřovacího prostředku, - podperné konstr. (srukže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů,	M3	0,512		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
12	272314		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>"Beton C25/30 XF3 pod kamennou dlažbu v čelech propustku tl. 200 mm mm v návaznosti čel propustku.</p> <p>(Plochy dle ""06 Podélný řez - nový stav dig. AutoCAD""")</p> <p>(0,8+0,85)*0,2=0,330 [A]</p>	M3	0,330		
		Technická specifikace:	<p>- 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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrýzacích prostředků,</p> <p>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,</p>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
13	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  Kotvy říms na mostě á 1 m, 12 ks po 6 kg. Položka včetně vývrtu a chemického kotvení.  12 * 6=72,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku predepsaného tvaru a jeho osazení do predepsané polohy vctne nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	72,000		
14	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  "Železobetonové římsy, beton C30/37 XF4, XD3. (Počet, plocha a délka dle ""06 Podélný řez - nový stav dig. AutoCAD", "05 Púdorys - nový stav dig. AutoCAD")"  (0,235*4,92)+(0,23*4,84)=2,269 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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, vctne potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, vctne odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpurné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení,	M3	2,269		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</li><li>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li><li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
15	317365		<p>VÝZTUŽ RÍMSY Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Železobetonové římsy - výztuž B500B (10505 R), 0,15 t/m<sup>3</sup>. Kubatura betonu viz položka 317325. Výztužení dle VL4 402.31, včetně pomocné výztuže.</p> <p>0,15*2,269000 (317325)=0,340 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závesných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříne se uvádějí položkami SD 74)</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>	T	0,340		
16	389366		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR. ŽELBET Z KARI SÍTÍ</p> <p>"Výztuž z kari-sítí - průměr 8 mm - 100x100. Horní a dolní povrch desky, čela propustky. Včetně přesahů a pomocné výztuže.</p>	T	0,864		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Plochy dle ""05 Půdorys - nový stav dig. AutoCAD"" ""06 Podélný řez - nový stav dig. AutoCAD""") $(31,4 * 2 + 1,82 * 2) * 0,01 * 1,3 = 0,864 [A]$ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (včetně armakošu) 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, závesných 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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříň se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
17	421324		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 "Obetonování betonových trub propustku beton C25/30 XF3. Na čelech vyztuženo KARI sítí. (Plochy dle ""06 Podélný řez - nový stav dig. AutoCAD", 05 Půdorys - nový stav dig. AutoCAD") $1,82 * 7,8 = 14,196 [A]$ Technická specifikace: - 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,	M3	14,196		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li><li>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li><li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
18	421324	a	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>"ŽB deska - beton C25/30 XF3 - vyztužena kari-sítí. (Plochy dle ""05 Půdorys - nový stav dig. AutoCAD"" ""06 Podélný řez - nový stav dig. AutoCAD"")"</p> <p>31,4 * 0,52 =16,328 [A]</p>	M3	16,328		
			<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li><li>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplnkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplnkových konstrukcí,</li><li>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li><li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
19	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>"Kamenná dlažba tl. 200 mm v návaznosti čel propustku včetně spárování - cementová malta XF3. (Plochy dle ""06 Podélný řez - nový stav dig. AutoCAD""") (0,8+0,85)*0,2=0,330 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.)</li><li>- zřízení spojovací vrstvy</li><li>- zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky</li><li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru</li><li>- spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li><li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li><li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li></ul>	M3	0,330		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
20	56342		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPÍSKU TL. DO 100MM</p> <p>"ŠP podsyp pod beton (Plochy dle ""06 Podélný řez - nový stav dig. AutoCAD", "02 Půdorys - nový stav dig. AutoCAD") 2,024*9,5=19,228 [A]</p>	M2	19,228		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery				
21	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  "Spojovací postřik vozovky 0,25 kg/m <sup>2</sup> - vozovka na mostě. (Plocha dle položky 575C45)" 20,500000 (575C45)=20,500 [A]  Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	20,500		
22	572214	1	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  "Spojovací postřik vozovky 0,25 kg/m <sup>2</sup> - vozovka na mostě a v předpolí. 52+20,500000 (575C45)+52=124,500 [A]  Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	124,500		
23	574B33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 40MM  "Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu ACO 11 mod. tl. 0,04 m - vozovka na mostě a v předpolí. " 52+20,500000 (575C45)+52=124,500 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce	M2	124,500		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
24	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM  "Asfaltový beton pro ložnou vrstvu vozovky modifik. ACL 16+ tl. 0,05 m - vozovka na mostě. (Plocha dle položky 575C45)" 20,500000 (575C45)=20,500 [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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	20,500		
25	575C45		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 35MM  "Litý asfalt MA 16 IV, ochrana izolace vozovky na mostě tl. 0.035 m. (Rozměry dle ""05 Půdorys - nový stav dig. AutoCAD""""06 Podélný řez - nový stav dig. AutoCAD""")" 20,5=20,500 [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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	20,500		
5	Komunikace						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
26	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Přespárování pohledové plochy kamenných křídél 4*1,5=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě vycištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení sutí a prebytečného materiálu potřebná lešení	M2	6,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
27	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PECETÍCÍ VRSTVOU "Celoplošná pásová izolace s pečetící vrstvou tl. 10 mm. Pod vozovkou a římsami na mostě. (Rozměry dle ""06 Podélný řez - nový stav dig. AutoCAD", "05 Půdorys - nový stav dig. AutoCAD")" 31,4=31,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání predepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. predpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju - úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce	M2	31,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, napr. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
28	71150		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU  "Ochrana izolace - asfaltový pás s hliníkovou vložkou celoplošně lepený do náteru za horka. Pod římsami na mostě. (Rozměry dle ""06 Podélný řez - nový stav dig. AutoCAD", "05 Půdorys - nový stav dig. AutoCAD" )"  $(0,15+0,57)*(4,92+4,84)=7,027$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání predepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	7,027		
29	76422		OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z MEDENÉHO PLECHU  Dodávka a osazení měděné okapničky pod římsami  $0,3*(4,92+4,84)=2,928$ [A]  Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechu (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapu, prostupu, výcnelku, rohu, spoju, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i náter konstrukcí, včetně úprav povrchu před náterem. - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M2	2,928		
30	78383		NÁTERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  "Nátěr povrchu říms proti účinkům CHRL. (Rozměry dle ""05 Půdorys - nový stav dig. AutoCAD"" a ""06 Podélný řez - nový stav dig. AutoCAD""")  $(1,5*4,92)+(1,49*4,84)=14,592$ [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a necistot) a jeho vyspravení, provedení náteru predepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	14,592		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
31	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ  Osazení svodidla před/za mostem, včetně krátkého náběhu - dovoz a osazení v režii zhotovitele - rozměry dle 08 Svodidla dig. AutoCAD  5+2+5+5+5=22,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s predepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupku zabíraním 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 záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	22,000		
32	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Osazení nového zábradelního svodidla - dovoz a osazení v režii zhotovitele - rozměry dle 08 Svodidla dig. AutoCAD  8+8=16,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s predepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelacní hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	16,000		
33	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM	M	8,890		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Propusty z trub DN1000 - beton C30/37 XF4, včetně betonových podkladků pro uložení do předepsané polohy a sklonu. (Dle ""05 Púdorys - nový stav dig. AutoCAD"" ""06 Podélný řez - nový stav dig. AutoCAD"")" 8,89=8,890 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
34	919112		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  "Prořezání příčné spáry v místě konců spodní stavby. ("05 Púdorys - nový stav dig. AutoCAD")" 2*6,75=13,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	13,500		
35	931326		TESNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2  "Těsnící zálivka mezi římsou/obrubou a vozovkou na okrajích, zálivka příčných spár. (Rozměry dle ""06 Podélný řez - nový stav dig. AutoCAD"")" 4,92+4,84+5,2+5,2+6,75+6,75=33,660 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	33,660		
36	936314		DROBNÉ DOPLNK KONSTR BETON MONOLIT DO C25/30  "Betonový práh obkladu - 200×500 mm - C25/30 XF3. (Délka dle ""06 Podélný řez - nový stav dig. AutoCAD"")" 2*3,4*0,2*0,5=0,680 [A]  Technická specifikace: - 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,	M3	0,680		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</li><li>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li><li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
37	938442		<p>OCIŠTENÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARU</p> <p>Očištění obnažených ploch kamenných opěr tlakovou vodou od nesoudržných vrstev.</p> <p><math>2 \cdot (1,65 + 0,8) \cdot 7,8 = 38,220</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	38,220		
38	966166		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM</p> <p>"Odstranění konstrukcí ze železobetonu - římsy. Položka včetně všech použitých technologií a ochrany proti spadu do sutin do toku.</p> <p>(Rozměry a dle ""02 Půdorys - stávající stav dig. AutoCAD"",</p> <p>""03 Podélný řez - stávající stav dig. AutoCAD"",</p> <p>""04 Příčné řezy - stávající stav dig. AutoCAD"")"</p> <p>Levá římsa <math>0,12 \cdot 4,92 = 0,590</math> [A]</p> <p>Pravá římsa <math>0,214 \cdot 4,84 = 1,036</math> [B]</p> <p>Celkové množství <math>1,626000 = 1,626</math> [C]</p>	M3	1,626		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
39	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  "Odstranění stávajícího zábradlí na římsách, předpoklad 0,05 t/m. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. (Rozměry dle ""02 Púdorys - stávající stav dig. AutoCAD"", ""03 Podélný řez - stávající stav dig. AutoCAD"", ""04 Příčné řezy - stávající stav dig. AutoCAD"")" (4,12+4,04) * 0,05=0,408 [A]	T	0,408		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
40	96618	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  "Odstranění válcovaných nosníků. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. (Rozměry a dle ""02 Púdorys - stávající stav dig. AutoCAD"", ""03 Podélný řez - stávající stav dig. AutoCAD"", ""04 Příčné řezy - stávající stav dig. AutoCAD"")"  2 * 3,27 * 0,0362 + 6 * 3,27 * 0,0542 =1,300 [A]	T	1,300		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TP Křenovice III/4161 Křenovice, propust 4161P  
Objekt: SO 201 Propust 4161-5P  
Rozpočet: SO 201 Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetne 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu				
41	96618	b	<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</b>  "Odstranění mostin ZORES - 50kg/m2. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. (Rozměry a dle ""02 Púdorys - stávající stav dig. AutoCAD"", ""03 Podélný řez - stávající stav dig. AutoCAD"", ""04 Příčné řezy - stávající stav dig. AutoCAD"")" $5,2 * 3,27 * 0,05 = 0,850$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetne 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu	T	0,850		
42	967126		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 12KM</b>  Vybourání kamenných závěrných zídek a vrchních ploch kamenných křídel pod novou desku. (Rozměry a dle "02 Púdorys - stávající stav dig. AutoCAD", "03 Podélný řez - stávající stav dig. AutoCAD", "04 Příčné řezy - stávající stav dig. AutoCAD", "02 Púdorys - nový stav dig. AutoCAD") $2*0,3*0,5*7,6+0,5*0,5*(1,34+0,95+1,33+0,88)=3,405$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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	3,405		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

TP Křenovice

SO 201

SO 201

III/4161 Křenovice, propust 4161P

Propust 4161-5P

Propust 4161-5P

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: