

# Propustek přes Mlýnský náhon v ulici Pod Nádražím v Hořovicích

Město Hořovice, Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice, e-mail: e-podatelna@mesto-horovice.cz

Správce propustku a investor:



Město Hořovice  
Palackého náměstí 2  
268 01 Hořovice

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	23 192 00	HIP:		 Praha 4, Bezová 1658, 147 00 tel: +420 244462219 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Martin KUDRNÁČ	
			602256144, mku@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	Vypracoval:	Zdeněk Klouček, DIS.	
			zkl@pontex.cz	
	724007830, dsn@pontex.cz			

Objednatel:	Město Hořovice	Obec:	Hořovice	Kraj:	Středočeský
Akce:	Propustek přes Mlýnský náhon v ulici Pod Nádražím v Hořovicích			Datum	Stupeň
				07/2024	PDPS
				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	SOUPIS PRACÍ				F

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

**Stavba:** 23 192 00-Propustek přes Mlýnský náhon v ulici Pod Nádražím v Hořovicích

Objekt	Název	Cena bez DPH [Kč]	DPH	Cena [Kč]
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	-----	-----	-----
SO 201	Rekonstrukce propustku	-----	-----	-----
SO 401	Přeložka NN ČEZ	-----	-----	-----
SO 461	Přeložka sdělovacího vedení CETIN	-----	-----	-----
Celkem za stavbu:		-----	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **23 192 00 - Propustek přes Mlýnský náhon v ulici Pod Nádražím v Hořovicích**

Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet: **[SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	02700R.A	ZTÍŽENÍ PRACÍ S OHLEDEM NA SOUSEDNÍ OBJEKTY viz TZ kap. 5.2 SO 201 Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
2	02700R.B	ZAMĚŘENÍ A ZPŘÍSTUPNĚNÍ NÁHONU dle TZ kap. 3.3.9 Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
3	02701R	DOPADY ETAPIZACE VÝSTAVBY viz TZ kap. 5.2 SO 201 Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
4	02710R.A	PASPORTIZACE SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY pasportizace objektů v majetku subjektů, které nejsou v majetku investora vč. fotodokumentace viz TZ kap. 5.2 SO 201 Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
5	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR) Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. viz TZ kap. 5.3 SO 201 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana kanalizace viz TZ kap. 1.6 SO 201 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
7	02910.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
8	02910.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
9	029113.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
10	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
11	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1.000000 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
12	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1.000000 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000				
13	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přilehlých ploch, okolí a konstrukcí Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	KPL	1,000	-----	-----
14	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP včetně zpřístupnění Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
15	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
16	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
17	03999R	PŘÍPLATEK ZA PRÁCE MALÉHO ROZSAHU Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
18	94490R	OCHRANNÁ KONSTRUKCE SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ viz TZ kap. 5.2 SO 201 Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **23 192 00 - Propustek přes Mlýnský náhon v ulici Pod Nádražím v Hořovicích**

Objekt: **SO 201 - Rekonstrukce propustku**

Rozpočet: **[SO 201] - Rekonstrukce propustku**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Rekonstrukce propustku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Rekonstrukce propustku						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI OTSKP_2024 - 2024 pol. č. 12960 223,02*2,0 = 446,040 [A] pol. č. 17120 52,436*2,0 = 104,872 [B] <b>Celkové množství = 550,912</b>	T	550,912	-----	-----
2	015130 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU OTSKP_2024 - 2024 pol. č. 113728 1,363*2,4 = 3,271 [A] <b>Celkové množství = 3,271</b>	T	3,271	-----	-----
3	015140.a Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV beton OTSKP_2024 - 2024 pol. 113348 3,856*2,3 = 8,869 [A] <b>Celkové množství = 8,869</b>	T	8,869	-----	-----
4	015140.b Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV železobeton OTSKP_2024 - 2024 14,326*2,5 = 35,815 [A] <b>Celkové množství = 35,815</b>	T	35,815	-----	-----
5	015330 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ vozovkové vrstvy 1900 kg/m3 OTSKP_2024 - 2024 pol. 113328 4,4*1,9 = 8,360 [A] <b>Celkové množství = 8,360</b>	T	8,360	-----	-----
6	015760 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY živice OTSKP_2024 - 2024	T	2,741	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201] - Rekonstrukce propustku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		pol. č. 1,142*2,4 = 2,741 [A] Celkové množství = 2,741				
7	02740	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ PROVIZORNÍ MOSTY OPAKOVANÁ MONTÁŽ, DEMONTÁŽ PROVIZORIA viz TZ kap. 3.4 SO 201 OTSKP_2024 - 2024 2*8 = 16,000 [A] Celkové množství = 16,000	KPL	16,000	-----	-----
1 Zemní práce -----						
8	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM bourání živичného krytu - tl. 40 mm Odpad zaříděn na základě zkoušek PAU - předp. odpad s obsahem nebezpečných látek 100% vč. dopravy a uložení OTSKP_2024 - 2024 (5,536*(5,1+0,5*2)-1,962*2,66)*0,040 = 1,142 [A] Celkové množství = 1,142	M3	1,142	-----	-----
9	113178	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM odstranění dlažby v místě propustku vč. odvozu, uložení na skládku a skládkovné OTSKP_2024 - 2024 4,34*0,06 = 0,260 [A] Celkové množství = 0,260	M3	0,260	-----	-----
10	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podkladní vrstvy OTSKP_2024 - 2024 komunikace na předmostích- tl 200 mm (1,08+1,1)*0,20*8,1 = 3,532 [A] chodník - tl. 200 mm 4,34*0,20 = 0,868 [B] Celkové množství = 4,400	M3	4,400	-----	-----
11	113348	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM podkladní vozovkové vrstvy na předmostích tl. 200 mm OTSKP_2024 - 2024 (1,18+1,2)*0,20*8,1 = 3,856 [A]	M3	3,856	-----	-----
12	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	1,363	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201] - Rekonstrukce propustku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<div>frézování živичného krytu v rozsahu výkopů - 40mm</div> <div>Odpad zaříděn na základě zkoušek PAU - předp. odpad s obsahem nebezpečných látek vč. dopravy a uložení</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>(5,536*(5,1+1,0*2)-1,962*2,66)*0,040 = 1,363 [A]</div> <div>Celkové množství = 1,363</div>				
13	12960	<div>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</div> <div>vč. odvozu a uložení</div> <div>odhad 10 m před a 170 m za propustkem tl. 300 mm včetně odstranění vegetace kap. 3.3.9</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>před a za propustkem (10,0*1,96+170,0*1,9)*0,3 = 102,780 [A]</div> <div>pod mostem 2,0*8,1*0,9 = 14,580 [B]</div> <div>Celkové množství = 117,360</div>	M3	117,360	-----	-----
14	131738	<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>OP1 1,1*1,7*8,1 = 15,147 [A]</div> <div>OP2 1,4*1,7*8,1 = 19,278 [B]</div> <div>v místě propustku 2,012*0,9*9,62-3,14*0,35^2*2,012 = 16,646 [C]</div> <div>Celkové množství = 51,071</div>	M3	51,071	-----	-----
15	132738	<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>výkopy pro sítě</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>odhad 0,5*0,3*9,1 = 1,365 [A]</div> <div>Celkové množství = 1,365</div>	M3	1,365	-----	-----
16	17120	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>pol. č. 131738 51,071 = 51,071 [A]</div> <div>pol. č. 132738 1,365 = 1,365 [B]</div> <div>Celkové množství = 52,436</div>	M3	52,436	-----	-----
17	17481.a	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>zásyp hlinitopísčitým materiálem</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div>	M3	7,606	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce propustku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		u propustku $2,0 \cdot 0,27 \cdot 8,1 = 4,374$ [A] před a za propustkem $0,85 \cdot 0,54 \cdot 1,96 + 0,86 \cdot 0,62 \cdot 1,9 = 1,913$ [B] rýha $(0,5 \cdot 0,3 - 3,14 \cdot 0,04^2) \cdot 9,1 = 1,319$ [C] <b>Celkové množství = 7,606</b>				
18	17481.b  Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp ze štěrkopísku plocha odměřena z cadu OTSKP_2024 - 2024 $(0,77 + 0,103 + 0,743 + 0,138) \cdot 8,1 = 14,207$ [A] <b>Celkové množství = 14,207</b>	M3	14,207	-----	-----
19	18232  Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M viz TZ kap. 3.3.8 SO 201 OTSKP_2024 - 2024 $10,0 = 10,000$ [A] <b>Celkové množství = 10,000</b>	M2	10,000	-----	-----
20	18241  Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz TZ kap. 3.3.8 SO 201 OTSKP_2024 - 2024 $10,0 = 10,000$ [A] <b>Celkové množství = 10,000</b>	M2	10,000	-----	-----
<b>2 Základy</b>						-----
21	21451  Cenová soustava	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE Úprava podloží zaválcováním lom. kamenem nebo štěrku OTSKP_2024 - 2024 $8,9 \cdot 2,44 \cdot 0,3 = 6,515$ [A] <b>Celkové množství = 6,515</b>	M3	6,515	-----	-----
<b>3 Svislé konstrukce</b>						-----
22	31717  Cenová soustava	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY odhad 6kg/kus OTSKP_2024 - 2024 $(3 \cdot 2) \cdot 6,0 = 36,000$ [A] <b>Celkové množství = 36,000</b>	KG	36,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Rekonstrukce propustku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 160 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 levá římsa $(0,5*0,3+0,6*0,25)*2,63 = 0,789$ [A] pravá římsa $(0,5*0,3+1,8*0,265)*2,56 = 1,605$ [B] Celkové množství = 2,394	M3	2,394	-----	-----
24	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $2,394*0,16 = 0,383$ [A] Celkové množství = 0,383	T	0,383	-----	-----
25	327315	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 dobetonování poškozených částí zdí odhad 1,0m3 včetně pracovních a dilatačních spar kompletní viz TZ kap. 3.2. SO 201 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $1,0 = 1,000$ [A] Celkové množství = 1,000	M3	1,000	-----	-----
26	389125	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO C30/37 prefabrikovaná nosná konstrukce C30/37 - XF2, včetně výztuže Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 dno $2,44*0,26*8,1 = 5,139$ [A] stěny $1,0*0,22*8,1 = 1,782$ [B] deska $2,44*0,26*8,1 = 5,139$ [C] zkosené hrany $(0,1*0,1)/2*4 = 0,020$ [D] Celkové množství = 12,080	M3	12,080	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
27	42194R	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z KOVU provizorní přejezd, manipulace pol. č. 02740 Cenová soustava Bez vazby na CS $1 = 1,000$ [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
28	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podklad pod propustek	M3	4,417	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce propustku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 $3,44 \cdot (4,66 + 3,9) \cdot 0,15 = 4,417$ [A] <b>Celkové množství = 4,417</b>				
29	45145 Cenová soustava	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY CEMENTOVÉ OTSKP_2024 - 2024 uložení prefabrikátů do CM $2,65 \cdot 8,4 \cdot 0,03 = 0,668$ [A] CM v místě stěny prefabrikátu $(0,41 \cdot 0,12 + 0,9 \cdot 0,05 + 0,4 \cdot 0,08) \cdot 0,22 \cdot 2 = 0,056$ [B] obetonování potrubí v místě stěny $0,123 \cdot 0,44 \cdot 2 = 0,108$ [C] <b>Celkové množství = 0,832</b>	M3	0,832	-----	-----
30	45152 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podklad pod dlažbu tl. 150 mm dle TZ SO 201 kap. 3.3.4. OTSKP_2024 - 2024 před $2,344 \cdot 0,15 = 0,352$ [A] za $6,385 \cdot 0,15 = 0,958$ [B] <b>Celkové množství = 1,310</b>	M3	1,310	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
31	56313 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM OTSKP_2024 - 2024 předpolí $1,24 \cdot 5,66 + 1,23 \cdot 5,61 = 13,919$ [A] <b>Celkové množství = 13,919</b>	M2	13,919	-----	-----
32	56335 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM OTSKP_2024 - 2024 $1,15 \cdot 5,66 + 1,17 \cdot 5,61 = 13,073$ [A] <b>Celkové množství = 13,073</b>	M2	13,073	-----	-----
33	572214 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 OTSKP_2024 - 2024 na mostě pod ACO $2,44 \cdot 5,61 = 13,688$ [A] předpolí pod ACO $2,35 \cdot 5,66 + 2,29 \cdot 5,61 = 26,148$ [B] předpolí pod ACL $1,85 \cdot 5,66 + 1,79 \cdot 5,61 = 20,513$ [C] <b>Celkové množství = 60,349</b>	M2	60,349	-----	-----
34	574B34 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM OTSKP_2024 - 2024	M2	39,836	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 201] - Rekonstrukce propustku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		na mostě 2,44*5,61 = 13,688 [A] předpolí 2,35*5,66+2,29*5,61 = 26,148 [B] Celkové množství = 39,836				
35	574D46 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM OTSKP_2024 - 2024 předpolí 1,85*5,66+1,79*5,61 = 20,513 [A] Celkové množství = 20,513	M2	20,513	-----	-----
36	574F46 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM OTSKP_2024 - 2024 předpolí 1,3*5,66+1,27*5,61 = 14,483 [A] Celkové množství = 14,483	M2	14,483	-----	-----
37	575C53 Cenová soustava	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM OTSKP_2024 - 2024 2,44*5,61 = 13,688 [A] Celkové množství = 13,688	M2	13,688	-----	-----
38	587205  Cenová soustava	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC předláždění dlažby před a za propustkem, včetně šterkového lože L 4/8 tl. 30 mm dle TZ SO 201 kap. 3.3.4. OTSKP_2024 - 2024 před 2,344 = 2,344 [A] za 6,385 = 6,385 [B] Celkové množství = 8,729	M2	8,729	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
39	62592 Cenová soustava	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ OTSKP_2024 - 2024 pravá římsa 2,2*2,44 = 5,368 [A] Celkové množství = 5,368	M2	5,368	-----	-----
40	64733 Cenová soustava	MONTÁŽ A DEMONTÁŽ VRAT KOVOVÝCH Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Rekonstrukce propustku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	711442 Cenová soustava	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU OTSKP_2024 - 2024 NK 2,44*8,1 = 19,764 [A] svislá stěna rámu 8,1*0,5*2 = 8,100 [B] Celkové množství = 27,864	M2	27,864	-----	-----
42	711502 Cenová soustava	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsami - asfaltový pás s hliníkovou vložkou, provedení dle VL4 OTSKP_2024 - 2024 levá římsa 0,9*2,44 = 2,196 [A] pravá římsa 2,2*2,44 = 5,368 [B] Celkové množství = 7,564	M2	7,564	-----	-----
43	711509 Cenová soustava	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochranná geotextilie OTSKP_2024 - 2024 1,5*8,1*2 = 24,300 [A] Celkové množství = 24,300	M2	24,300	-----	-----
44	76291 Cenová soustava	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA zpětná montáž kompletní včetně sloupků a patek OTSKP_2024 - 2024 (2,6+2,25)*2,0 = 9,700 [A] Celkové množství = 9,700	M2	9,700	-----	-----
45	76792 Cenová soustava	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM zpětná montáž kompletní včetně sloupků a patek OTSKP_2024 - 2024 (4,07+3,4)*2,0 = 14,940 [A] Celkové množství = 14,940	M2	14,940	-----	-----
46	78382 Cenová soustava	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) OTSKP_2024 - 2024 boky NK 2,44*0,26*2 = 1,269 [A]	M2	1,269	-----	-----
47	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) hrany říms	M2	5,190	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Rekonstrukce propustku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 2,56+2,63 = 5,190 [A] Celkové množství = 5,190				
9 Ostatní konstrukce a práce						
48	9112A2	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) dvoumadlové zábradlí zpětná montáž odhad cca 3,0 m Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 3,0 = 3,000 [A] Celkové množství = 3,000	M	3,000	-----	-----
49	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM dvoumadlové zábradlí odhad cca 3,0 m vč. odvozu a uložení, pro následnou zpětnou montáž Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 3,0 = 3,000 [A] Celkové množství = 3,000	M	3,000	-----	-----
50	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění obrub vč. zpětného osazení vč. bet. lože Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 6,77+4,0 = 10,770 [A]	M	10,770	-----	-----
51	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 na mostě 5,56+5,62 = 11,180 [A] napojení na stávající vozovku 5,56+5,62 = 11,180 [B] Celkové množství = 22,360	M	22,360	-----	-----
52	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 na mostě 5,56+5,62 = 11,180 [A] napojení na stávající vozovku 5,56+5,62 = 11,180 [B] podél říms 2,44*2 = 4,880 [C] podél obrubníků 10,77 = 10,770 [D] Celkové množství = 38,010	M	38,010	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Rekonstrukce propustku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
53	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 deska $(4,16 \cdot 0,248 + 0,43 \cdot 0,080) \cdot 3,012 + 2,36 \cdot 0,190 \cdot 3,012 = 4,562$ [A] opěry - odhad $(7,935 + 8,0) \cdot 0,50 \cdot 1,1 = 8,764$ [B] nábřežní zdi $1,0 = 1,000$ [C] <b>Celkové množství = 14,326</b>	M3	14,326	-----	-----
54	966841	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO vč. odvozu a uložení na místo určené pro zpětnou montáž Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $2,6 + 2,25 = 4,850$ [A] <b>Celkové množství = 4,850</b>	M	4,850	-----	-----
55	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA vč. odvozu a uložení na místo určené pro zpětnou montáž Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $4,07 + 3,4 = 7,470$ [A] <b>Celkové množství = 7,470</b>	M	7,470	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **23 192 00 - Propustek přes Mlýnský náhon v ulici Pod Nádražím v Hořovicích**Objekt: **SO 401 - Přeložka NN ČEZ**Rozpočet: **[SO 401] - Přeložka NN ČEZ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

Celková cena:

-----

DPH:

-----

Cena s DPH:

-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **23 192 00 - Propustek přes Mlýnský náhon v ulici Pod Nádražím v Hořovicích**

Objekt: **SO 461 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN**

Rozpočet: **[SO 461] - Přeložka sdělovacího vedení CETIN**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**