



SEZNAM PŘÍLOH:

F.–SOUPIS PRACÍ

F.  
DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ		
ZPRACOVAL:				
TECHNICKÁ KONTROLA:				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:				
HLAVNÍ PROJEKTANT:				
KRAJ: CHRUDIM	OKRES: CHRUDIM	OBEC: CHRUDIM	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM, RESSELOVO NÁMĚSTÍ 77, 537 16 CHRUDIM I			ZAK.ČÍSLO:	2776–22–3
AKCE:  OPRAVA LÁVKY L03 UL. V PRŮHONECH  OBJEKT: F. – SOUPIS PRACÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2776
			DATUM:	03/2023
			FORMÁT:	1xA4
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH:  SOUPIS PRACÍ			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:  F.



## Soupis objektů

**Stavba: 2776-22-3 - Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim**

**Varianta: ZŘ -**

		Odbytová cena [Kč]	
Objekt	Název		OC
SO 000	Všeobecné položky		-----
SO 182	Dočasně inženýrská opatření		-----
SO 201	Lávka pro pěší		-----
SO 430	ELEKTRICKÉ VN VEDENÍ		-----
SO 431	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		-----



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim

**Objekt:** SO 000 Všeobecné položky

**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné položky

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**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:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
**Objekt:** SO 000 Všeobecné položky  
**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	01400		POPLATKY bankovní záruky dle SOD	KPL	1,000		
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY vyznačení staveniště se zajištěním staveniště - celkem soubor prací kompletní práce s omezením provozu na komunikacích a zajištění manipulačních a pracovních ploch Zajištění vstupu na soukromé pozemky a do vjezdů ke stávajícím nemovitostem. komplet na všech komunikacích, vjezdech ze staveniště. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Práce na veškeré stavební objekty této akce SO 430, 431 komplet po celou dobu realizace akce. kompletní převzetí a vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště, komplet s předávacím protokolem správce a vlast. kompletní práce související se zajištěním inženýrských sítí vyjma přeložek s koordinací prací a ochranou sítí v prostoru staveniště (sondy, zásypy, zapanelování atp) Zahrnuje také koordinaci se zajištěním a dočasnou přeložkou el. VN. Práce na el. VN přeložce jsou zajištěny mezi objednatelem a ČEZ Distribuce a.s. Zhotovitel zajistí ochranu trasy této dočasné přeložky jdoucí přes staveniště dle požadavku vlastníka a správce vedení. Vše dle požadavku správců s prací v ochranném pásmu sítí. Komplet činnost Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu SO 201 dle TKP, ČSN a PD Komplet doplňkový průzkum a účast geotechnika po dobu realizace založení objektu včetně převzetí základových poměrů s protokoly a zápisy. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření pro DSPS Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
**Objekt:** SO 000 Všeobecné položky  
**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Kompletní práce a pasporty včetně souvisejících činností sloužící k ochraně sousedních pozemků, ploch a nemovitostí. Pasporty před zahájením prací, v průběhu realizace prací a po dokončení prací s vyhodnocením a projednáním.</p> <p>Rovněž kompletní pasport prostoru stávajících inženýrských sítí, tělesa, objektů sousední komunikace a zeleně. Kompletní práce s tím související. Předpoklad provedení pasportu před zahájením prací a po dokončení akce. Pasport bude protokolárně převzat objednatelem a správcem vždy daného objektu (sítě, komunikace, plochy). Po dokončení akce, bude vyhotovena závěrečná zpráva s vlivem výstavby na stav daného tělesa a vybavení ostatních objektů. Pasport bude proveden oprávněnou společností.</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
7	02944		<p>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ</p> <p>Práce na veškeré stavební objekty této akce komplet po celou dobu realizace akce. dokumentace bude požadovaná v počtu výtisků objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD cena za vypracování - DSPS (Dokumentace skutečného provedení stavby)</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000		
8	02945		<p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>Práce na veškeré stavební objekty této akce komplet po celou dobu realizace akce. vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP. celkem včetně ochrany vytyčovacích a vytyčovaných bodů práce budou také zahrnovat kontrolu vytyčených bodů dle TKP a měření přetvoření nosné konstrukce dle popisu v technické zprávě cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné ve 4 vyhotoveních (grafika + diskety)</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad</li><li>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</li><li>- výpočetní a grafické kancelářské práce</li><li>- úřední ověření výsledného elaborátu</li><li>- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</li></ul>	KPL	1,000		
9	02946		<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Práce na veškeré stavební objekty této akce komplet po celou dobu realizace akce. fotodokumentace bude požadovaná v počtu výtisků objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD cena za vypracování - Fotodokumentace z postupu výstavby, výroby, montáže dle</p>	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
**Objekt:** SO 000 Všeobecné položky  
**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadavku objednatele				
		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				
10	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000		
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
12	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000		
			Vypracování a projednání povodňového plánu 1 ks=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
			Práce na veškeré stavební objekty této akce Komplet po celou dobu realizace akce. "Zařízení staveniště – zřízení, provoz, demontáž úhrnná částka na položku musí pokrývat všechna potřebná zařízení staveniště po celou dobu výstavby. Zahrnuje náklady na veškeré zařízení staveniště vč. jeho zřízení, provoz a odstranění či jakékoliv potřebné přemísťování v rozsahu stavby, etap nebo ve fázi výstavby, do doby úplného dokončení a předání stavby objednateli." Komplet - vybudování, provoz a likvidaci zařízení staveniště pro SO 182, 201, 430, 431 komplet včetně oplocení, přístupy na staveniště a zajištění - komplet na uvedenou akci poro všechny objekty na (na kompletní dobu výstavby) Celkem komplet včetně ostrahy, hlídání a zajištění				
		Technická specifikace:	zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim

**Objekt:** SO 182 Dočasně inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 182 Dočasně inženýrská opatření

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 182 Dočasně inženýrská opatření</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 182 Dočasně inženýrská opatření</b>

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 "Položka zahrnuje kompletní DIO během výstavby, montáže, demontáže a odstranění DIO SO 182. Položka zahrnuje osazení dopravního značení, jeho údržbu a odstranění po dobu DIO. Včetně projednání DIO, odsouhlasení (policie ČR DI, ŘSD ČR, SUS PK, Stavební úřad, Silniční správní úřad atp.) a zajištění stanovení o dočasném dopravním opatření. "	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
2	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ bude čerpáno pouze v případě, kdy nebude možné použít provizorní lávku u mostu v ulici Milady Horákové, čerpání bude odsouhlaseno zástupci AD, TDI, a investora	KS	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními včetně dodání lávky, osazení do terénu, montáže a potřebné dokumentace							
3	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ bude čerpáno pouze v případě, kdy nebude možné použít provizorní lávku u mostu v ulici Milady Horákové, čerpání bude odsouhlaseno zástupci AD, TDI, a investora	KPLMĚSÍC	4,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
4	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ bude čerpáno pouze v případě, kdy nebude možné použít provizorní lávku u mostu v ulici Milady Horákové, čerpání bude odsouhlaseno zástupci AD, TDI, a investora	KS	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Položka v souladu se SOD a Obchodními podmínkami. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) pro SO 182 včetně projednání DIO, Stanovení, odsouhlasení a povolení DIO. Celkem včetně návrhu oprav komunikací využitých pro DIO včetně odsouhlasení objednatelem, TDI a AD	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonicích, Chrudim  
Objekt: SO 182 Dočasně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dočasně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
6	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 (komplet za kus) (sloupky a patní desky samostatná položka) dopravní značky IS11- 8 ks=8,000 [A] pracovní místo-8ks =8,000 [B] rezerva- 4 ks=4,000 [C] Pozn.: rezerva bude čerpána pouze na pokyn TDI Celkem: A+B+C=20,000 [D]  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	20,000		
7	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  "Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 (komplet za kus) (sloupky a patní desky samostatná položka) Dle pol. 914132 dopravní značky IS11-8ks =8,000 [A] pracovní místo-8ks=8,000 [B] rezerva-4ks=4,000 [C] Pozn.: rezerva bude čerpána pouze na pokyn TDI " Celkem: A+B+C=20,000 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	20,000		
8	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 400,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
**Objekt:** SO 182 Dočasně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 182 Dočasně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 (komplet za kus) (sloupky a patní desky samostatná položka) dopravní značky IS11-8*4*30 ks =960,000 [A] pracovní místo-8*4*30 ks =960,000 [B] rezerva-4*4*30 ks=480,000 [C] Pozn.: rezerva bude čerpána pouze na pokyn TDI Celkem: A+B+C=2 400,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
9	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 (komplet za kus) (sloupky a patní desky samostatná položka) dopravní značky IP22-4 ks =4,000 [A] rezerva-2 ks =2,000 [C] Celkem: A+C=6,000 [D] 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	6,000		
10	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 181 (komplet za kus) (sloupky a patní desky samostatná položka) dle pol. 914432 dopravní značky IP22-4 ks =4,000 [A] rezerva-2 ks =2,000 [B] Pozn.: rezerva bude čerpána pouze na pokyn TDI Celkem: A+B=6,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
11	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ  Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 (komplet za kus) (sloupky a patní desky samostatná položka) dopravní značky IP22-4*30*4 ks =480,000 [A] rezerva-2*30*4 ks Pozn.: rezerva bude čerpána pouze na pokyn TDI =240,000 [B] Celkem: A+B=720,000 [C]	KSDEN	720,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
**Objekt:** SO 182 Dočasně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 182 Dočasně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
12	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM  "Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 181 (komplet za kus) (umístěné na příslušné DZ) Pracovní místo-8ks =8,000 [A] rezerva-3ks =3,000 [B] Pozn.: rezerva bude čerpána pouze na pokyn TDI Celkem: A+B=11,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	11,000		
13	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ  "Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 (komplet za kus) (umístěné na příslušné DZ) dle pol. 916112 Pracovní místo-8 ks =8,000 [A] rezerva-3ks =3,000 [B] Pozn.: rezerva bude čerpána pouze na pokyn TDI " Celkem: A+B=11,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	11,000		
14	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ  "Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 (komplet za kus) (umístěné na příslušné DZ) Pracovní místo-8*4*30 =960,000 [A] rezerva-3*4*30 ks =360,000 [B] Pozn.: rezerva bude čerpána pouze na pokyn TDI " Celkem: A+B=1 320,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 320,000		
15	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonicích, Chrudim  
**Objekt:** SO 182 Dočasně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 182 Dočasně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 182 (komplet za kus) (sloupky a patní desky samostatná položka) Celkem DIO pouze pronájem na danou stavbu. Pracovní místo- 6 ks=6,000 [A] rezerva-3 ks =3,000 [B] Pozn.: rezerva bude čerpána pouze na pokyn TDI Celkem: A+B=9,000 [C] 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				
16	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ "Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 181 (komplet za kus) (sloupky a patní desky samostatná položka) Celkem DIO pouze pronájem na danou stavbu. Dle pol. 916332 Pracovní místo- 6 ks=6,000 [A] rezerva-3 ks =3,000 [B] Pozn.: rezerva bude čerpána pouze na pokyn TDI Celkem: A+B=9,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000		
17	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ "Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 181 (komplet za kus) (sloupky a patní desky samostatná položka) Celkem DIO pouze pronájem na danou stavbu. Pracovní místo- 6*4*30 ks=720,000 [A] rezerva-3*4*30 ks =360,000 [B] Pozn.: rezerva bude čerpána pouze na pokyn TDI Celkem: A+B=1 080,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 080,000		
18	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	53,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonicích, Chrudim  
**Objekt:** SO 182 Dočasně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 182 Dočasně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Soustava upevňovacích konstrukcí vhodných a odsouhlasených pro SO 182 (komplet za kus) Celkem dle PD a dle položek soupisu prací celkem pro položku 914132* - x1 20*1=20,000 [A] celkem pro položku 914432* - x2x2 6*2*2=24,000 [B] celkem pro položku 916332* - x1 9*1=9,000 [C] Celkem: A+B+C=53,000 [D] 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				
19	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ "Soustava upevňovacích konstrukcí vhodných a odsouhlasených pro SO 182 (komplet za kus) dle po. 916712 53ks=53,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	53,000		
20	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ "Soustava upevňovacích konstrukcí vhodných a odsouhlasených pro SO 182 (komplet za kus) Celkem dle PD a dle položek soupisu prací - nájem dle požadavku PD soubor pro danou DZ dle po. 916712 53*4*30=6 360,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	6 360,000		
21	916732		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM "Soustava upevňovacích konstrukcí vhodných a odsouhlasených pro SO 182 (komplet za kus) Celkem dle PD a dle položek soupisu prací celkem pro položku 914132* - x1=20*1 =20,000 [A] celkem pro položku 914432* - x2 =6*2=12,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KUS	32,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonicích, Chrudim  
**Objekt:** SO 182 Dočasně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 182 Dočasně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
22	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ "Soustava upevňovacích konstrukcí vhodných a odsouhlasených pro SO 182 (komplet za kus) Celkem dle PD a dle položek soupisu prací dle pol. 916732 32ks=32,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	32,000		
23	916739		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ "Soustava upevňovacích konstrukcí vhodných a odsouhlasených pro SO 182 (komplet za kus) Celkem dle PD a dle položek soupisu prací - nájem dle požadavku PD soubor pro danou DZ dle pol. 916732 32*4*30=3 840,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	3 840,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim

**Objekt:** SO 201 Lávka pro pěší

**Rozpočet:** SO 201 Lávka pro pěší

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**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: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU celkem zeminy, hlušiny - s poplatkem (skládka dle návrhu dodavatele v jeho režii) celkem položka 17120 - 252.963 m3 =252,963 [A] celkem odečet položky - 12573 - 125.846*(-1) m3 =- 125,846 [B] Celkem: A+B=127,117 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	127,117		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) celkem položka 96616 - 2,5*30,4=76,000 [A] celkem položka 96618 - 7.6 =7,600 [B] celkem položka 9112A3 - 0,025*65=1,625 [C] Celkem: A+B+C=85,225 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	85,225		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) "Poplatky za uložení nebezpečného odpadu. Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka izolace 11313 - 7.710*2,4=18,504 [A] celkem položka izolace 97817 - 0,01*62,5*2,4=1,500 [B] Celkem: A+B=20,004 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	20,004		
4	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU "Základní průzkum konstrukce vozovky (odstraňovaná část asfaltobetonu a odstraněná část asfaltobetonových vrstev) na předmostí a na lávce v podobě provedení Akreditované zkoušky se stanovením Polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) v asfaltových směsích a materiálech dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. Na základě dané zkoušky bude u SO 201 a to položky 11313 rozhodnuto o tom, zda se jedná nebo nejedná o nebezpečný odpad. V případě že ano, zhotovitel uloží materiál na skládku s poplatkem v rámci položky 014132.A dané množství jako nebezpečný odpad. V případě že nikoliv, provede uložení daného množství na skládku s poplatkem v rámci položky 014112.A. Celá tato problematika bude pak řešena jako ZBV se zdůvodněním a úpravou čerpání položek dle uvedené skutečnosti. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
**Objekt:** SO 201 Lávka pro pěší  
**Rozpočet:** SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Práce na stavebním objektu SO 201. Mostní list na objekt mostu(vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222) včetně určení zatížitelnosti mostu dle ČSN 73 6222 a TP 200 podrobným statickým výpočtem celkem včetně zadání případně do el. evidence mostních objektů objednatele. Počet vytištěných paré, ověřených razítkem dle SOD. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Práce na RDS, VTD, VVOK dokumentace bude požadovaná v počtu výtisků objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) včetně VTD dokumentace ocelových konstrukcí mostu, zábradlí, odvodnění, dilatací, ložisek a včetně plánu údržby mostu, montážní dokumentace Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA  "Práce na stavebním objektu SO 201. 1. Hlavní mostní prohlídka na objekt mostu (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222) včetně určení zatížitelnosti mostu dle ČSN 73 6222 a TP 200 podrobným statickým výpočtem celkem včetně zadání případně do el. evidence mostních objektů objednatele. Počet vytištěných paré, ověřených razítkem dle SOD. Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
8	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  komplet s odvozem na skládku a odstraněním dřevní hmoty v režii zhotovitele, včetně pařezů, komplet. 2 ks=2,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
9	11313	a	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  "včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce 0141** dl. kostky zůstávají zhotoviteli celkem dlažba na mostě 0,1*77.1=7,710 [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	7,710		
10	11347	a	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL  položka je včetně poplatku za skládku kamenná a betonová dlažba na předmostí O1-0.2*8.2=1,640 [A] betonová dlažba na předmostí opěry O2 0.2*14.7=2,940 [B] Celkem: A+B=4,580 [C]  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	4,580		
11	11352	1	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  za mostem položka je včetně poplatku za skládku: 3.6+3.6=7,200 [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).	M	7,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	11352	2	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  odstranění silničních obrubníků na předmostí opěry O2- bude použito pouze v případě nutnosti zásahu do přechodu pro chodce. Položka bude čerpána pouze se souhlasem AD a TDI: 5.1 m=5,100 [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).	M	5,100		
13	11353	a	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ  "před mostem položka je včetně poplatku za skládku: 6.7+6.5=13,200 [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).	M	13,200		
14	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  komplet s odvozem na skládku stavby a zpětné použití ve stavbě. Poplatek za uložení je v položce 0141**. celkem u opěry 01 - 0,15*170=25,500 [A] celkem u opěry 02 - 0,15*169=25,350 [B] Celkem: A+B=50,850 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	50,850		
15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  komplet výkop zeminy vhodné pro obsyp opěr a ohumusování celkem pro položku - 17411 - 75.846 m3=75,846 [A] celkem pro položku - 18223 - 0,2*250 m3=50,000 [B] Celkem: A+B=125,846 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M3	125,846		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>				
16	13173	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	202,113		
			<p>komplet s odvozem na skládku. Poplatek za uložení je v položce 0141**.</p> <p>celkem opěra 01 - <math>1.2 \cdot (5.2 \cdot 0.6 + 11 \cdot 2.6 + 10.8 \cdot 1.1 + 0.5 \cdot 2.6 \cdot 2.6 \cdot (2.5 + 2.8) + 0.5 \cdot 2.4 \cdot 2.4 \cdot 3.7 + 0.5 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 5.5 + 0.5 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3.1) = 96,156</math> [A]</p> <p>celkem opěra 02 - <math>1.2 \cdot (14.606 \cdot 1.15 + 5.3 \cdot 0.5 + 7.1 \cdot 2.6 + 0.5 \cdot 2.6 \cdot 2.6 \cdot (0.7 + 1.5) + 0.5 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 5.5 + 0.5 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 4.7 + 0.5 \cdot 2.4 \cdot 2.4 \cdot 3.5) = 79,899</math> [B]</p> <p>celkem pro kamennou rovnatinu</p> <p><math>1.2 \cdot ((2.1 + 2.2) \cdot 5.05) = 26,058</math> [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=202,113 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li></ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	252,966		
		Technická specifikace:	<p>"kompletní uložení zeminy a sypaniny na skládky trvalé a dočasné celkem položka 12110 - 50.853=50,853 [A] celkem položka 13173 - 202.113 m3=202,113 [B] Celkem: A+B=252,966 [C] položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	75,846		
			"komplet včetně získání vhodné zeminy pro násyp komunikace z nakupovaných materiálů dle ČSN 73 6133 celkem zásep před opěrou 01 - $0.35 \cdot 5.5 = 1,925$ [A] celkem zásep za opěrou 01 - $1.7 \cdot 4.0 + 1.3 \cdot 14.2 = 25,260$ [B] celkem zásep vedle opěry 01 - $0.5 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3.1 + 0.5 \cdot 2.4 \cdot 2.4 \cdot 3.7 = 16,856$ [C] celkem zásep před opěrou 02 - $0.35 \cdot 5.5 = 1,925$ [D] celkem zásep vedle opěry 02 - $0.5 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 4.7 + 0.5 \cdot 2.4 \cdot 2.4 \cdot 3.5 + 1.3 \cdot 8 = 29,880$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=75,846$ [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění 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 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)				
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	97,270		
			"celkem pod kamennou rovinou před opěrami - $1.2 \cdot (21+18) = 46,800$ [A] celkem opěra 01 - $5.3 \cdot 4.9 = 25,970$ [B] celkem opěra 02 - $5 \cdot 4.9 = 24,500$ [C] Celkem: $A+B+C=97,270$ [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
20	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	250,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
**Objekt:** SO 201 Lávka pro pěší  
**Rozpočet:** SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem opěra 01 - 125=125,000 [A] celkem opěra 02 - 125=125,000 [B] Celkem: A+B=250,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  celkem opěra 01 - 125=125,000 [A] celkem opěra 02 - 125=125,000 [B] Celkem: A+B=250,000 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	250,000		
21	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  celkem opěra 01 - 125=125,000 [A] celkem opěra 02 - 125=125,000 [B] Celkem: A+B=250,000 [C] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	250,000		
23	184B12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M  4KS Javoru mlč dle požadavku Povodí Labe=4,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. případně s uložením	KUS	4,000		
1		Zemní práce					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  "celkem trativody za opěrami komplet. Trouba trativodu min SN 8,10. celkem za opěrou 01 - 9.0=9,000 [A] celkem za opěrou 02 - 9.0=9,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	18,000		
25	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ  "celkem svislé zápor HEB 140 - délka 6,0 a 4,0 celkem 0,0337*(6,0*14+4,0*8)=3,909 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	3,909		
26	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)  "celkem výdřeva z hraněného řeziva dle požadavku zhotovitele celkem plocha 10*2.6*2=52,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	52,000		
27	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU  "celkem založení na mikropilotách 89/10 komplet mikropiloty dle dokumentace DSP+PDPS a RDS dokumentace dle požadavku zhotovitele) celkem opěra 01 - 16*6.5=104,000 [A] celkem opěra 02 - 16*6.5=104,000 [B] Celkem: A+B=208,000 [C]  Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a	M	208,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).							
28	26183		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 150MM	M	256,000		
			celkem založení na mikropilotách 89/10 komplet mikropiloty. Průměr a vystrojení vrtů dle možnosti a návrhu zhotovitele vč pažení atp. celkem opěra 01 - 16*6,5+PŘEPOKLAD HLUCH. VRT 16*1,5 =128,000 [A] celkem opěra 02 - 16*6,5+PŘEPOKLAD HLUCH. VRT 16*1,5 =128,000 [B] Celkem: A+B=256,000 [C]				
		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				
29	26185		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 300MM	M	116,000		
			"celkem vrty pro svislé zápory svislé zápory v položce 22694 celkem - (6,0*14+4,0*8)=116,000 [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				
30	28997	a	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	35,200		
			"Ochranná a podkladní geotextilie pro těsnící fólii dle požadavků ČSN 73 6244 (podkladní geotextilie - min.600g/m2; ochranná geotextilie min.600g/m2) celkem za opěrou 01 - (4*(1,3+0,5+0,5))*2=18,400 [A] celkem za opěrou 02 - (4*(1,1+0,5+0,5))*2=16,800 [B] Celkem: A+B=35,200 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
31	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	17,600		
			"Těsnící fólie v přechodové oblasti dle požadavků ČSN 73 6244 celkem za opěrou 01 - $(4 \cdot (1.3 + 0.5 + 0.5)) = 9,200$ [A] celkem za opěrou 02 - $(4 \cdot (1.1 + 0.5 + 0.5)) = 8,400$ [B] Celkem: $A + B = 17,600$ [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
32	333325	A	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	44,016		
			"celkem beton opěr mostu C30/37-XF4, XD3 (komplet opěry, prahy, bloky, křídla atp.) celkem opěra 01 - $4.9 \cdot 3.35 + 8.4 \cdot 2 \cdot 0.275 + 0.42 \cdot 2 \cdot 0.65 + 2 \cdot 1.0 \cdot 0.7 \cdot 0.35 - 0.2 \cdot 0.685 \cdot 0.46 = 22,008$ [A] celkem opěra 02 - $4.9 \cdot 3.35 + 8.4 \cdot 2 \cdot 0.275 + 0.42 \cdot 2 \cdot 0.65 + 2 \cdot 1.00 \cdot 0.7 \cdot 0.35 - 0.2 \cdot 0.685 \cdot 0.46 = 22,008$ [B] Celkem: $A + B = 44,016$ [C]				
		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, - 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 odskrůzovacích 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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
**Objekt:** SO 201 Lávka pro pěší  
**Rozpočet:** SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, 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>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
33	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B celkem opěry a křídla - 0,175*43,162=7,553 [A]	T	7,553		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uložením - 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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
34	421326	a	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45  "celkem mostovka nosné konstrukce ze železobetonu C35/45-XF4, XD3 celkem včetně bednění, podbednění, případného ztraceného bednění atp. celkem - $0,443 \times 26 + 2,2 \times 0,1 \times 2 = 11,958$ [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, - 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, - 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	M3	11,958		
35	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05, B500B  celkem mostovka nosné konstrukce s výztuží B500B celkem $0,250 \times 11,958 = 2,990$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uložení - 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,	T	2,990		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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, závěsných 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 měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
36	42417B		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355	T	11,858		
		Technická specifikace:	<p>"celkem výroba, doprava, (montáž v samostatné položce 42418) celkem ocelová část nosné konstrukce dle samostatného výkazu materiálu komplet včetně všech součástí, trnů, čepů atp.) celkem hmotnost 10.78t+rezerva na spoje a svary+10%: 10.78*0.1"=11,858 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li><li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</li><li>- dodání spojovacího materiálu,</li><li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- 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,</li><li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li><li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li><li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</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>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li></ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
37	42418	R	MONTÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE  "komplet práce související s montážní nosné konstrukce a přípravy okolních ploch, jeřábové plošiny a přístupu na staveniště, jeřáby, manipulace, pontony, přemístění a doprava konstrukce, osazení do polohy, montáž dle TeP zhotovitele a jeho návrhu montáže v souladu s dokumentací DUSP+PDPS a celkem soubor všech prací celkem 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
39	42862		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN  celkem elastomerová ložidka pro reakce dle PD DSP+PDPS (předpoklad reakce SLS max = 414kN, ULS max=1095kN, Maximální podélné přetvoření ULS= + a - 20 mm celkem 2+2=4,000 [A]"  Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.	KUS	4,000		
38	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	8,111		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"celkem beton dle PD - C8/10-XO podkladní beton pod opěrou 01 - 0.2*4.3*4.1 =3,526 [A] podkladní beton pod opěrou 02 - 0.2*4.3*4.1 =3,526 [B] celkem pod drenáže opěry 01 - 1.73*0.3=0,519 [C] celkem pod drenáže opěry 02 - 1.8*0.3=0,540 [D] Celkem: A+B+C+D=8,111 [E] 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, - 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, - 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 zabráňující 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				
40	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Technická specifikace: "celkem konstrukční a nekonstrukční beton dle PD celkem dlažby opevnění 4*1.2*3.5*0.5*0.2=1,680 [A] - 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,	M3	1,680		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- 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,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, 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>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
41	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU  "celkem obetonování drenáže - $0,3*0,3*2*4,5=0,810$ [A] celkem zásyp opěry O2 - $1,3*4,1=5,330$ [B] Celkem: A+B=6,140 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	6,140		
42	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)  celkem podliti ložisek - $4*(0,02*(0,6*0,5))=0,024$ [A] celkem podliti dilatačních plechů dilatací - $2*0,01*(0,15*2,59)=0,008$ [B] Celkem: A+B=0,032 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru	M3	0,032		
43	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO  "Zásyp rubu spodní stavby dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu celkem zásyp za opěrou a podél opěry O1 - $0,8*4,5=3,600$ [A] celkem zásyp za opěrou a podél opěry O2 - $0,6*4,5=2,700$ [B] Celkem: A+B=6,300 [C]	M3	6,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
44	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE  Kamenná rovnanina s urovnáním povrchu, vyklínováním jako opevnění podél opěr a před opěrami celkem rovnanina před opěrami a podél opěr - $3.4 \times 5.1 \times 2 = 34,680$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	34,680		
45	465512	A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Celkem opevnění z kamenné dlažby do betonu s vyspárováním ve specifikaci materiálu dle PD celkem dlažby opevnění $1.2 \times 4 \times 3.5 \times 0.5 \times 0.25 = 2,100$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	2,100		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
46	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  $0.2 \times (8.1 + 17) = 5,020$ [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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	5,020		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  "před mostem: 12=12,000 [A] za mostem: 3.6=3,600 [B] Celkem: A+B=15,600 [C]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	15,600		
48	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  před mostem: 5 =5,000 [A] za mostem 4.5=4,500 [B] Celkem: A+B=9,500 [C]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	9,500		
49	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC  předláždění betonové dlažby na přechodu pro chodce na předmostí opěry O2- bude použito pouze v případě nutnosti zásahu do přechodu pro chodce. Položka bude čerpána pouze se souhlasem AD a TDI 5.1*1.5=7,650 [A]	M2	7,650		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
50	642231	A	DVEŘE KOMPLETNÍ S OCEL ZÁRUBNÍ KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ 2*0.46*0.685=0,630 [A] včetně PKO barva šedá Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávka dveří dle specifikace objednatele - montáž nových dveří do připravených otvorů (tj. zakotvení do ostění a zapěnění spáry PUR pěnou) - seřízení výrobků k jejich plné funkčnosti - případné zapravení venkovního i vnitřního ostění - zajištění prováděných prací tak, aby nebyly znečištěny a poškozeny vnitřní prostory - případná výmalba vnitřních ostění dveří - pokud se jedná o finální stavební práci, zahrnuje i zajištění úklidu vnitřních i vnějších prostor	M2	0,630		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
51	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY "celkem nátěr Np+2xNa celkem opěra 01 - 7.2*2+0.9*3.9 =17,910 [A] celkem opěra 02 - 7.2*2+0.9*3.9 =17,910 [B] Celkem: A+B=35,820 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení	M2	35,820		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li></ul>				
52	711112		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>"celkem přetavení pracovních spár z AIP a izolace z AIP celkem opěra 01 - <math>2.61 \times 3.9 = 10,179</math> [A] celkem opěra 02 - <math>2.59 \times 3.9 = 10,101</math> [B] izolace pracovní spáry - <math>2 \times (0,5 \times (2 \times 2.863 + 3.9)) = 9,626</math> [C] Celkem: <math>A+B+C=29,906</math> [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li></ul>	M2	29,906		
53	711415	A	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ</p> <p>"celkem přimopojížděná izolace dle ČSN 73 6242 - kapitola 5.3.5. a dle zvláštního předpisu TP 211 celkem povrch n.k. s přetažením přes čela n.k. - <math>26.01 \times 2.2 + 0.544 \times 2 \times 2.2 = 59,616</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li></ul>	M2	59,616		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li></ul> v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
54	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ  celkem nátěr ochrana přes izolaci z Np+2xNa (geotextilie 600 g/m2) 35.82=35,820 [A] celkem nátěr ochrana přes izolační pásy (geotextilie 600 g/m2) celkem opěra 01 - 2.61*3.9=10,179 [B] celkem opěra 02 - 2.59*3.9=10,101 [C] Celkem: A+B+C=56,100 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li><li>- zřízení ochrany izolace</li></ul>	M2	56,100		
55	783121	a	PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN  PKO ocelové konstrukce a sloupků zábradlí 137m2=137,000 [A]  Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	137,000		
56	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  celkem nátěr čel nosné konstrukce z monolitického železobetonu celkem - 0,544*2.2*2=2,394 [A] celkem úložný práh - 2*4.9=9,800 [B] Celkem: A+B=12,194 [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	12,194		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
57	86633		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 150MM	M	26,000		
			celkem chráničky pro převedení el. VO vedení včetně montáže do n.k. celkem 26,0 m=26,000 [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, spojovač a těsnící 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 funkčního 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 - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
58	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	23,600		
			celkem trouby z PE daného průměru s přesahem celkem chráničky v opěrách 01-3*1.6+1*4+1*3 =11,800 [A] celkem chráničky v opěře 02-3*1.6+1*3+1*4 =11,800 [B] Celkem: A+B=23,600 [C]				
		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, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 201 Lávka pro pěší  
Rozpočet: SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li></ul>				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
73	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	65,000		
			<p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** mostní zábradlí 2*26 m=52,000 [A] silniční zábradlí na předmostí opěry o1 7.5+5.5=13,000 [B] Celkem: A+B=65,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>				
59	9112B1	a	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	52,000		
			<p>celkem výroba, dodávka a montáž zábradlí na nosné konstrukci celkem zábradlí na mostě komplet - půdorysná délka zábradlí - 2*26=52,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky</p>				
60	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	4,000		
			<p>"Celkem zabudované nivelační značky ve spodní stavbě dle PD celkem opěry 2+2 =4,000 [A]</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
**Objekt:** SO 201 Lávka pro pěší  
**Rozpočet:** SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu				
61	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU celkem tabulky s evidenčním číslem mostu dle ČSN a dle PD (dodávka a montáž) - 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
62	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
63	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP02: 1ks=1,000 [A] IP06: 1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
64	914251		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ dopravní značky na fluorescenčním podkladu IP02: 1ks=1,000 [A] IP06: 1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
65	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
**Objekt:** SO 201 Lávka pro pěší  
**Rozpočet:** SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
66	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
67	916A2	A	PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY PLASTOVÉ	KUS	2,000		
			zábrany proti vjezdu na předmostích na předmostích vybavené led osvětlením				
			2 kusy=2,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení				
68	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	36,580		
			"celkem betonové obrubníky 100/200 mm z betonu C35/45, XF4 do bet. lože C16/20nXF1				
			celkem podél opevnění z kamenné dlažby - $(0.5*2+1.2*3.6)*4=21,280$ [A]				
			celkem předmostí opěry o1-5,2+5.1=10,300 [B]				
			celkem předmostí opěry o2-2*2.5=5,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=36,580 [D]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
69	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	5,100		
			nové silniční obrubníky na předmostí opěry O2- bude použito pouze v případě nutnosti zásahu do přechodu pro chodce. Položka bude čerpána pouze se souhlasem AD a TDI				
			5.1 m=5,100 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
70	93151	a	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	5,000		
			Dilatační závěry povrchové tvořené krycím plechem pro převedení pěších celková půdorysná délka přes šířku n.k. opěr mostu				
			celkem 2*2.5=5,000 [A]				
		Technická specifikace:	- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
**Objekt:** SO 201 Lávka pro pěší  
**Rozpočet:** SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení</li> <li>- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech</li> <li>- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení</li> <li>- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění</li> <li>- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení</li> <li>- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.</li> <li>- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> <li>- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru</li> <li>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul>				
71	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** demolice Opěr a mostovky lávky 30,4 m3=30,400 [A]	M3	30,400		
		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				
72	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	7,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
**Objekt:** SO 201 Lávka pro pěší  
**Rozpočet:** SO 201 Lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** 7.600 t=7,600 [A] 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				
74	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	62,500		
		Technická specifikace:	"Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Na lávce - 25*2.5=62,500 [A] Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.  Položka 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)				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:





## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim

**Objekt:** SO 430 ELEKTRICKÉ VN VEDENÍ

**Rozpočet:** SO 430 ELEKTRICKÉ VN VEDENÍ

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**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: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonicích, Chrudim  
Objekt: SO 430 ELEKTRICKÉ VN VEDENÍ  
Rozpočet: SO 430 ELEKTRICKÉ VN VEDENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce					
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	2,540		
			"celkem zeminy, hlušiny - s poplatkem (skládka dle návrhu dodavatele v jeho režii) celkem položka 13173: 2.54=2,540 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	027421	R	PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ	M2	55,100		
			2*27.55=55,100 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
3	027422	R	PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ	KPLMĚSÍ C	4,000		
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
4	027423	R	PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	55,100		
			dle pol.č.027421: 55.10 m2 =55,100 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
			"Položka v souladu se SOD a Obchodními podmínkami. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) pro SO 182 včetně projednání DIO, Stanovení, odsouhlasení a povolení DIO.				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
0		Všeobecné konstrukce a práce					
1		Zemní práce					
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	1,776		
			"Sejmutí humózní vrstvy a ornice vč. odvozu a uložení na dočasnou skládku zhotovitele. 1.6*3.7*0.15*2=1,776 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonicích, Chrudim  
Objekt: SO 430 ELEKTRICKÉ VN VEDENÍ  
Rozpočet: SO 430 ELEKTRICKÉ VN VEDENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	2,541		
			pro opěry: $0.25 \times 3.7 + 0.2 \times 3.7 = 1.665$ [A] pro navrácení ornice: $1.776 - 2 \times 3 \times 1 \times 0.15 = 0.876$ [B] Celkem: $A+B=2,541$ [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
8	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	11,840		
			pro obě opěry: $1.6 \times 3.7 \times 2 = 11,840$ [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li><li>rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</li></ul>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 430 ELEKTRICKÉ VN VEDENÍ  
Rozpočet: SO 430 ELEKTRICKÉ VN VEDENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle pol.č.18232: 11.84 m2=11,840 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	11,840		
10	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol.č.18232: 11.84 m2 =11,840 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	11,840		
11	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM  "Ochrana stromů v prostoru staveniště. Dle PDPS předpoklad 1 strom dle situace. V případě většího množství zajištění na požadavek zhotovitele. budou další stromy ochráněny v jeho režii. celkem předpolí opěry 02 - 1*(4*2)=8,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	8,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
12	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO polštář pod panely a zásyp opěr: 3.7*0.472+3.7*0.41-2*3*1*0.15=2,363 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,363		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
13	333125		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 opěry: 3,0*1,0*6*0.15 ks=2,700 [A]	M3	2,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonicích, Chrudim  
Objekt: SO 430 ELEKTRICKÉ VN VEDENÍ  
Rozpočet: SO 430 ELEKTRICKÉ VN VEDENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.).				
3			Svislé konstrukce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
14	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ včetně odvozu na skládku k dalšímu použití opěra O1-3*1*0.15*4=1,800 [A] opěra O2-3*1*0.15*2=0,900 [B] Celkem: A+B=2,700 [C] 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	M3	2,700		
9			Ostatní konstrukce a práce				

<b>Stavba:</b>	<b>2776-22-3</b>	<b>Oprava lávky L03, ul. V Průhoncech, Chrudim</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 430</b>	<b>ELEKTRICKÉ VN VEDENÍ</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 430</b>	<b>ELEKTRICKÉ VN VEDENÍ</b>

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim

**Objekt:** SO 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Rozpočet:** SO 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**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: 2776-22-3 Oprava lávky L03, ul. V Průhonech, Chrudim  
Objekt: SO 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
Rozpočet: SO 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
1	74300		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	KPL	1,000		
			Kompletní veřejné osvětlení akce dle výkazu tohoto SO komplet 1=1,000 [A]				
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem: