

127	96787	'odkoupení zhotovitelem dle ZOP za cenu šrotu celkem na mostě - 2*2=4,000 [A] VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ	KUS	1,000	1 477,80	1 477,80
128	97817	'včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti 'odkoupení zhotovitelem dle ZOP za cenu šrotu celkem na mostě - 1=1,000 [A] ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	151,510	23,70	3 590,79
9		Ostatní konstrukce a práce				2 300 745,52
		<b>Celkem:</b>				<b>13 980 999,86</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 0792-13-3 Obnova mostu ev.č. 333-006 Břehy u Přelouče

Objekt: SO401 Přeložka EL.NN VO vedení

Rozpočet: SO401 Přeložka EL.NN VO vedení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena:	199 587,00	Kč
Cena celková:	199 587,00	Kč
DPH:	41 913,27	Kč
Cena s daní:	241 500,27	Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 199 587,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	10,500		100,00		1 050,00
2	014131	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S III	M3	2,000		25,00		50,00
		'poplatky za uložení stavebních sutí a kamene						
		'viz SO401 - pozice 102+122						
		(0.5*2) + (0.5*2)=2,000 [A]						
3	02900	OSTATNÍ POŽADAVKY - KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI	KČ	1,000		2 500,00		2 500,00
		'Kordinace prací s ostatními profesemi, napojení na stávající zařízení						
		I=1,000 [A]						
4	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	1,000		5 000,00		5 000,00
		'vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami						
		'geodetické zaměření skutečné polohy sítí dle požadavku objednatele						
		'veškeré geodetické práce v průběhu výstavby SO 401						
		I=1,000 [A]						
5	02943	a OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000		10 000,00		10 000,00
		'cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) stavebního objektu 'SO 401 - Veřejného osvětlení'						
		I=1,000 [A]						
6	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000		5 000,00		5 000,00
		'cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby)						
		I=1,000 [A]						
7	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	1,000		2 500,00		2 500,00
		'Kompletní práce spojené s vyhotovením revizní zprávy, včetně jejího projednání, odsouhlasení a předání.						
		I=1,000 [A]						
8	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ	1,000		5 000,00		5 000,00
		'Autorský dozor projektanta na objekt SO 401						
		I=1,000 [A]						
9	029612	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ	1,000		5 000,00		5 000,00
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>36 100,00</b>
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>							
10	741000	PŘELOŽKA EL NN. VO VEDENÍ - I. FÁZE A II. FÁZE	SOUBO	1,000		163 487,00		163 487,00
		KOMPLETNÍ PŘELOŽKA V I. FÁZI DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A UVEDENÉHO VÝKAZU VÝMĚR V DANÉM STAVEBNÍM OBJEKTU - I. FÁZE A II. FÁZE KOMPLET.						
		I=1,000 [A]						
		Věta Pozice Název Mj Počet						
		Elektromontáže - fáze I						
		Demontáže						
		POZNÁMKA :						

Výkazy výměr jsou odečteny a odměřeny z výkresu č. C.3.2 - SITUACE FÁZE I - DOČASNÁ PŘELOŽKA

- 7002-359 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV
- 7002-371 1 AYKY-J 4x35 , volně m 105,00
- SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ
- 2 1xSHC do 250W,IP23,na výložník ks 2,00
- OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR
- 3 ocelový - do 12m ks 2,00
- VÝLOŽNÍK
- 4 jednoramenný ks 2,00
- STOŽÁROVÁ VÝZBROJ
- 5 SR ...-27 st.výz.1xE27/5xM8/35mm2/TN-S ks 2,00
- 1048-658 PATICE ULIČNÍ
- 1048-801 6 P 1000/140 patice ks 2,00
- 9999-456 UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI
- 9999-457 7 Do 16 mm2 ks 6,00
- 9999-458 8 Do 50 mm2 ks 16,00

#### POZNÁMKA :

Součástí položek je manipulace a uložení materiálu na skládku správce a majitele zařízení

Demontáže - celkem

#### POZNÁMKA :

Výkazy výměr jsou odečteny a odměřeny z výkresu č. C.3.2 - SITUACE FÁZE I - DOČASNÁ PŘELOŽKA

#### INSTALAČNÍ MATERIÁL

- 21 TRUBKA FLEXIBILNÍ DN63 m 15,00
- 22 TRUBKA FLEXIBILNÍ DN75 m 25,00
- 7002-17 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC
- 7002-22 23 CYKY-J 3x1.5 , pevně m 40,00
- 7002-359 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV
- 7002-371 24 AYKY-J 4x35 , volně m 115,00
- 25 AYKY-J 4x35 , volně - jen uložení stávajícího kabelu m 20,00
- 26 zatažení kabelu do chráničky m 30,00
- 9999-456 UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI
- 9999-457 27 Do 16 mm2 ks 9,00
- 9999-458 28 Do 50 mm2 ks 24,00
- 1244-1 OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ
- 1244-3 29 Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně m 80,00
- 1244-520 30 Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,62kg/m)- drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně m 30,00
- 1244-69 SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ
- 1244-73 31 SP přípojovací ks 3,00
- 1244-71 32 SS spojovací ks 14,00
- 1048-1 STOŽÁROVÉ POUZDRO
- 1048-6 33 SP350/1500 pro stož.SB,LB,LLB,JB stožárové pouzdro ks 3,00
- STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ - žárově zinkovaný
- 34 159/108/89 - 1.5+8.25m ks 3,00
- 1048-330 VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ULIČNÍ

- 35 V1-1500 výl.obl.jedn. ul.žárové zínkovany ks 3,00  
1219-313 STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO, IP66  
včetně příslušenství a zdroje  
1219-337 36 100W - vysokotlaká sodíková výbojka ks 3,00  
1048-665 STOŽÁROVÁ VÝZBROJ
- 1048-666 37 SR 481-27(14)Z/Al st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2 ks 3,00  
12007 TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK  
1059-6 38 6A, char.normální ks 3,00  
Podružný materiál  
Elektromontáže - fáze I - celkem  
Elektromontáže - fáze II  
Demontáže  
POZNÁMKA :  
Výkazy výměr jsou odečteny a odměřeny z výkresu č. C.3.3 - SITUACE FÁZE II - DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA
- 7002-359 KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV  
7002-371 51 AYKY-J 4x35 , volně m 100,00  
SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ  
52 1xSHC do 250W, IP23, na výložník ks 2,00  
OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR  
53 ocelový - do 12m ks 2,00  
VÝLOŽNÍK  
54 jednoramenný ks 2,00  
STOŽÁROVÁ VÝZBROJ  
55 SR ...-27 st.výz.1xE27/5xM8/35mm2/TN-S ks 2,00  
9999-456 UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI  
9999-457 56 Do 16 mm2 ks 6,00  
9999-458 57 Do 50 mm2 ks 16,00  
POZNÁMKA :  
demontované zařízení bude opětovně využito v definitivní přeložce  
Demontáže - celkem  
POZNÁMKA :  
Výkazy výměr jsou odečteny a odměřeny z výkresu č. C.3.3 - SITUACE FÁZE II - DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA  
INSTALAČNÍ MATERIÁL  
71 TRUBKA FLEXIBILNÍ DN63 m 10,00  
72 TRUBKA PEVNÁ DN 110 - 6m m 10,00  
7002-17 KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC  
7002-22 73 CYKY-J 3x1.5 , pevně m 26,00  
7002-359 KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV
- 7002-371 24 AYKY-J 4x35 , volně m 105,00  
74 AYKY-J 4x35 , volně - jen uložení stávajícího kabelu m 15,00  
75 zatažení kabelu do chráničky m 50,00  
9999-456 UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI

9999-457	76	Do 16 mm2	ks	6,00
9999-458	77	Do 50 mm2	ks	16,00
1244-1		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ		
1244-3	78	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	30,00
1244-520	79	Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,62kg/m)- drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně	m	60,00
1244-69		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ		
1244-73	80	SP připojovací	ks	2,00
1244-71	81	SS spojovací	ks	8,00
1048-1		STOŽÁROVÉ POUZDRO		
1048-6	82	SP350/1500 pro stož.SB, LB, LLB, JB stožárové pouzdro	ks	2,00
		STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ - žárově zinkovaný		
83	159/108/89	- 1.5+8.25m - pouze opětovná montáž	ks	2,00
1048-330		VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ULIČNÍ		
84	V1-1500	výl.obl.jedn. ul.žárově zinkovaný - pouze opětovná montáž	ks	1,00
85	V1-2500	výl.obl.jedn. ul.žárově zinkovaný	ks	1,00
1219-313		STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO, IP66		
		včetně příslušenství a zdroje		
1219-337	86	100W - vysokotlaká sodíková výbojka - pouze opětovná montáž	ks	2,00
1048-665		STOŽÁROVÁ VÝZBROJ		
1048-666	87	SR 481-27(14)Z/Al st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2 - pouze opětovná montáž	ks	2,00
12007		TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK		
1059-6	88	6A, char.normální - pouze opětovná montáž	ks	2,00

#### Podružný materiál

Elektromontáže - fáze II - celkem

#### POZNÁMKA :

veškeré součásti souboru VO musí odpovídat požadavkům a standardům správce VO (CITELUM a.s.)

Zhotovitel musí doložit vhodnost skutečně dodaných svítidel (výpočetem - dodržení požadovaných parametrů osvětlení)

Zemní práce - fáze I

#### POZNÁMKA :

Výkazy výměr jsou odečteny a odměřeny z výkresu č. C.3.2 - SITUACE FÁZE I - DOČASNÁ PŘELOŽKA

9999-878 VYTÝČENÍ TRATI

9999-890 101 Kabelové vedení v zastaveném prostoru

9999-963 ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU

9999-964 102 Premist.mater.naložení, odvoz

9999-941 JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ

9999-942 O OBJEMU DO 2 m3

9999-945 103 Zemina třídy 3, ručně

3x1,5

9999-965 POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK.

9999-970 104 D 350x1500 mm

9999-980 ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA

9999-981 POVRCHU

3x0,5

9999-991	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY		
9999-999	106 Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	80,00
9999-1067	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE		
107	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10+10cm	m	80,00
9999-1117	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC		
9999-1118	108 Do šířky 20cm	m	80,00
9999-1137	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY		
9999-1138	109 Světlost do 10,5 cm	m	10,00
9999-1175	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY		
9999-1180	110 Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	80,00
9999-1185	ODVOZ ZEMINY		
9999-1186	111 Do vzdálenosti 1 km	m3	5,60
	0.35x0.2x80		
9999-1188	ÚPRAVA POVRCHU		
9999-1195	112 Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	40,00
	80x0.5		

Zemní práce - fáze I - celkem

Zemní práce - fáze II

POZNÁMKA :

Výkazy výměr jsou odečteny a odměřeny z výkresu č. C.3.3 - SITUACE FÁZE II - DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA

9999-878 VYTÝČENÍ TRATI

9999-890 121 Kabelové vedení v zastaveném prostoru
 km | 0,10 |

9999-963 ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU

9999-964 122 Premist.mater.nalozeni, odvoz
 m3 | 1,00 |

2x0,5

9999-941 JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ

9999-942 O OBJEMU DO 2 m3

9999-945 123 Zemina třídy 3, ručně
 m3 | 3,00 |

2x1,5

9999-965 POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK.

9999-970 124 D 350x1500 mm
 ks | 2,00 |

9999-980 ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA

9999-981 POVRCHU

9999-983 125 V zemine třídy 3-4
 m3 | 1,00 |

2x0,5

9999-991 HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY

9999-999 126 Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm
 m | 10,00 |

9999-999 127 Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm
 m | 60,00 |

9999-1067 ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE

128 Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10+10cm
 m | 70,00 |

9999-1117 FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC

9999-1118 129 Do šířky 20cm
 m | 70,00 |

9999-1137 KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY

9999-1138 130 Světlost do 10,5 cm m 10,00  
 9999-1175 ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY  
 9999-1180 131 Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm m 10,00  
 9999-1180 132 Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm m 60,00  
 9999-1185 ODVOZ ZEMINY  
 9999-1186 133 Do vzdálenosti 1 km m3 4,90

0.35x0.2x70

9999-1188 ÚPRAVA POVRCHU

9999-1195 10,5 Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3 m2 35,00  
 70x0.5

Zemní práce - fáze II - celkem

POZNÁMKA :

uložení kabelů VO, provedení kabelových chrániček a provedení základů pro stožáry VO musí odpovídat požadavkům a standardům správce VO  
 (CITELUM a.s.)

POZNÁMKA :

Součástí výkopů a záhozů je (pokud není blíže specifikováno) :

- přípravné a pomocné práce, vč. označení stavby a dopravního značení
- odstranění povrchových vrstev, výkopy sond, zajištění výkopů
- zajištění dotčených souběžných nebo křížujících sítí
- zhutnění záhozu, včetně případné obnovy povrchu
- případné meziskladování výkopu a manipulace s ním

7

Přidružená stavební výroba

163 487,00

**Celkem:**

**199 587,00**



# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0792-13-3 Obnova mostu ev.č. 333-006 Břehy u Přelouče

**Objekt:** SO402 Zrušení sdělovacího kabelu

**Rozpočet:** SO402 Zrušení sdělovacího kabelu

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

<b>Základní cena:</b>	25 000,00 Kč
<b>Cena celková:</b>	25 000,00 Kč
<b>DPH:</b>	5 250,00 Kč
<b>Cena s daní:</b>	30 250,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 25 000,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

7 Přidružená stavební výroba  
 1 741000 ZRUŠENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU SOUBO 1,000 25 000,00 25 000,00  
 KOMPLETNÍ PŘELOŽKA V I. FÁZI DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A UVEDENÉHO VÝKAZU VÝMĚR V DANÉM STAVEBNÍM  
 OBJEKTU - KOMPLET.  
 I=1,00 [A]

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
952345	S	Rýha v trávě 35/70-100	4.00 m	--- Kč

Přípravné a pomocné práce před hloubením rýhy včetně případného odstranění porostu  
 Označení stavby

Dopravní značení

Sejmutí drnu

Hloubení kab. Rýhy (bez rozlišení třídy zeminy)

Zajištění výkopů předepsaným způsobem (včetně případného pažení), v případě potřeby čerpání vody z výkopu

Zřízení a odstranění varovného označení případného osvětlení

Zajištění dotčených inženýrských sítí ve výkopu při souběhu a křížení

Zához kab. rýhy včetně hutnění a prokazatelné zkoušky hutnění

Odvoz přebytečného materiálu včetně uložení na skládku, příp. ekologické likvidace

Odvození drnu, dusání, zalití,

Závěrečné práce po ukončení zemních prací včetně dokladů o převzetí definitivních úprav povrchů majitelem/uživatelem do zpětného užívání

955053 S Vytyčení trasy v zastavěném terénu 4.00 m --- Kč

Přípravné činnosti spojené s vytyčením sítí

Vytyčení trasy pro realizaci investiční akce v zastavěném terénu

Zajištění vyt. tras inžen. sítí dotčených realizací IA v zastavěném terénu včetně všech závazků z této činnosti vyplývajících

Vytyčení a vyznačení tras inžen. sítí dotčených realizací IA

Zajištění ochrany vytyčených tras inžen. sítí dotčených realizací IA v zastavěném terénu

**MONTÁŽ**

955288 S Montáž koncovky SKH 2.00 ks --- Kč

955041 S Zrušení uložných kabelů do 50 XN 56.00 m --- Kč

**Limitka materiálu**

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>MATERIÁL</b>				
303777	S	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	16.00 m	--- Kč
316534	S	Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm	2.00 ks	--- Kč

303777 S Fólie výstražná 80mm PE červenobílá 16.00 m --- Kč

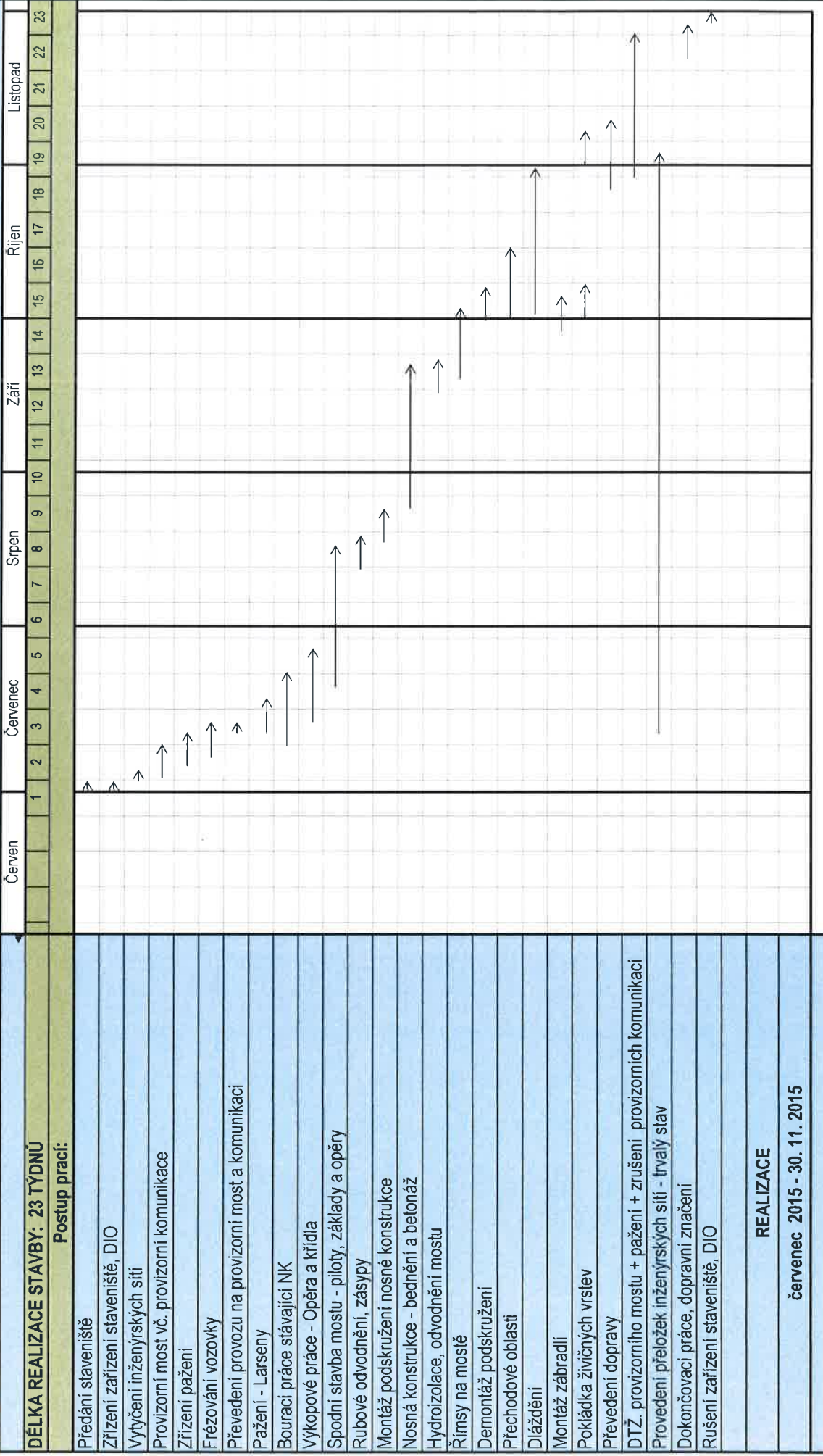
316534 S Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm 2.00 ks --- Kč

**Přidružená stavební výroba**

7 25 000,00 25 000,00

7 Přidružená stavební výroba 25 000,00

**Celkem: 25 000,00**





### Čestné prohlášení

ve věci přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH)

Dodavatel (poskytovatel plnění)	<b>Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.</b>
Poskytované plnění (název akce):	<b>Obnova mostu ev.č. 333-006 Břehy u Přelouče</b>

Prohlašujeme, že přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje nejsou předmětem daně, popřípadě ve vztahu k danému plnění Správa a údržba silnic Pardubického kraje nevystupuje jako osoba povinná k dani (není používáno k ekonomické činnosti). Ve smyslu Informace Generálního finančního ředitelství a MFČR ze dne 9. 11. 2011 není pro výše uvedené plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

Datum: **21. 07. 2015**

Razítko:



**Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje**  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice  
IČ: 00085031  
DIČ: CZ00085031

③

Za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje:

