

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chornice - oprava prasklé vodovodní přípojky pro objekt administrativní budovy TO

Objekt:

01 - stavební

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

89 786,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	18 855,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

108 641,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chornice - oprava prasklé vodovodní přípojky pro objekt administrativní budovy TO

Objekt:

01 - stavební

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

89 786,41

0 - Přípravné a pomocné práce	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
99 - Staveništní přesun hmot	0,00
722 - Vnitřní vodovod	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chornice - oprava prasklé vodovodní přípojky pro objekt administrativní budovy TO

Objekt:

01 - stavební

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

89 786,41

D 0 Přípravné a pomocné práce

1	K	PC	Geodetické zaměření	kpl	1,000		
2	K	PC.1	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	2,000		

D 1 Zemní práce

3	K	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	7,000		
4	K	115101301	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	2,000		
5	K	132201202	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	19,510		
6	K	132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	19,510		
7	K	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	51,410		
8	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	51,410		
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	19,510		
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	6,550		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatků za skládku	m3	6,550		
12	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	14,870		
13	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	4,890		
14	K	PC.2	Materiál na zásyp (0-32) včetně dopravy	t	15,960		
15	K	58337401	Štěrkopisek předr 0-8 B1	t	8,650		

D 4 Vodorovné konstrukce

16	K	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	2,110		
----	---	-----------	--	----	-------	--	--

D 5 Komunikace

17	K	565310016	Podklad z asfalt. recyklátu po zhutnění tl.10 cm	m2	6,980		
18	K	Pol1	Řezání živичného krytu	m	12,800		

D 8 Trubní vedení

19	K	871161121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	33,000		
20	K	892233121	Dezinfekce vodov potr DN do 70	m	33,000		
21	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	33,000		
22	K	PC.3	Napojení přípojky na ve stávající VŠ	ks	1,000		
23	K	PC.4	Potrubí HDPE pr 32	m	33,000		
24	K	PC.5	Vodič signalizační vysokopevnostní	m	35,000		

D 99 Staveništní přesun hmot

25	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	8,124		
----	---	-----------	---	---	-------	--	--

D 722 Vnitřní vodovod

26	K	722-01	Propojení na stávající potrubí	soubor	1,000		
----	---	--------	--------------------------------	--------	-------	--	--

D OST Ostatní

27	K	OST 01	Index přírážky dle SOD	%			
----	---	--------	------------------------	---	--	--	--

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1056785

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 8ee93924-9c03-4968-a4db-1673478e8d7b

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavlína KRTKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 18.08.2020 08:26:00



67123e99-d54a-4768-a474-08c74c100c78