


PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	JIŘÍ HONS		<div><p>FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ</p></div>	
ZPRACOVAL:	JIŘÍ HONS			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JIŘÍ ŠTOLBA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JIŘÍ HONS			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PARDUBICE	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	2208–20–4
AKCE: MOST EV.Č. 324–018 P. WONKY, PARDUBICE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2208
			DATUM:	09/2021
			FORMÁT:	–
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: SO 410 PODZEMNÍ TRAKČNÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: SOUPIS PRACÍ				D.07.6.

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 324-018 P.Wonky, Pardubice

Objekt:

SO 410 - Podzemní trakční napájecí vedení-provizorní

Místo: Pardubice

Datum: 14. 10. 2021

Zadavatel: MDS Projekt

Projektant: Stosmol s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jiří Hons

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M Práce a dodávky M

0,00

D 21-M Elektromontáže

0,00

4	K	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	1 536,000		0,00	
---	---	--------	---	---	-----------	--	------	--

PP KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM

VV 192*8 1 536,000

3	K	702222	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM		120,000		0,00	
---	---	--------	--	--	---------	--	------	--

PP KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM

VV 5*8+10*8 120,000

2	K	742524	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 3,6-AYKCY PŘES 300 MM2	m	1 720,000		0,00	
---	---	--------	--	---	-----------	--	------	--

PP KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 3,6-AYKCY PŘES 300 MM2

VV 215*8 1 720,000

5	K	742714	KABELOVÁ SPOJKA VN JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV PŘES 300 MM2	ks	16,000		0,00	
---	---	--------	--	----	--------	--	------	--

PP KABELOVÁ SPOJKA VN JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV PŘES 300 MM2

1	K	742Z24	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ VN	m	1 720,000		0,00	
---	---	--------	-------------------------------	---	-----------	--	------	--

PP Demontáž trakčních kabelů

VV 215*8 1 720,000

6	K	742Z92	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	51,600		0,00	
---	---	--------	---	-----	--------	--	------	--

PP DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)

VV 215*8*0,003*10 51,600

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

7	K	132735	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM	m3	2,000		0,00	
---	---	--------	--	----	-------	--	------	--

PP HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM

VV 2*1*0,5*2 2,000

8	K	17421	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ	m3	2,000		0,00	
---	---	-------	--------------------------------------	----	-------	--	------	--

PP ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ

D OST Ostatní

0,00

9	K	R014	Zkoušky	kus	1,000		0,00	
---	---	------	---------	-----	-------	--	------	--

PP Zajištění údajů pro revizi - měření izolačních stavů, výšky TV, technicko-bezpečnostní zkouška dle Vyhl. 177/1995 Sb.

10	K	R015	Revize	kus	1,000		0,00	
----	---	------	--------	-----	-------	--	------	--

15	K	R013	Manipulace správce v síti DP	hod	10,000		0,00	
----	---	------	------------------------------	-----	--------	--	------	--

PP zajišťování beznapěťových stavů pro práce na TV - výtuky

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 324-018 P.Wonky, Pardubice

Objekt:

SO 410a - Podzemní trakční napájecí vedení-definitivní

Místo: Pardubice

Datum: 14. 10. 2021

Zadavatel: MDS Projekt

Projektant: Stosmol s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jiří Hons

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

Náklady soupisu celkem0,00

DMPráce a dodávky M0,00

D21-MElektromontáže0,00

4	K	709611	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU	m	1 536,000		0,00	
---	---	--------	--	---	-----------	--	------	--

PPKABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM192*81 536,000

3	K	709612	DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	m	120,000		0,00	
---	---	--------	---------------------------	---	---------	--	------	--

PPKABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM5*8+10*8120,000

2	K	742524	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 3,6-AJKCY PŘES 300 MM2	m	1 920,000		0,00	
---	---	--------	--	---	-----------	--	------	--

PPKABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 3,6-AJKCY PŘES 300 MM2240*81 920,000

5	K	742714	KABELOVÁ SPOJKA VN JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV PŘES 300 MM2	ks	16,000		0,00	
---	---	--------	--	----	--------	--	------	--

PPKABELOVÁ SPOJKA VN JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV PŘES 300 MM2

1	K	742Z24	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ VN	m	1 920,000		0,00	
---	---	--------	-------------------------------	---	-----------	--	------	--

PPDemontáž trakčních kabelů240*81 920,000

6	K	742Z92	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	57,600		0,00	
---	---	--------	---	-----	--------	--	------	--

PPDEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)240*8*0,003*1057,600

D46-MZemní práce při extr.mont.pracích0,00

7	K	132735	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM	m3	11,000		0,00	
---	---	--------	--	----	--------	--	------	--

PPHLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM2*1*0,5*2+0,5*0,75*2411,000

8	K	17421	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ	m3	3,600		0,00	
---	---	-------	--------------------------------------	----	-------	--	------	--

PPZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ0,5*0,3*243,600

16	K	460661313	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté betonovou deskou š lože přes 40 do 50 cm	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

PPKabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 40 do 50 cm24+2+228,000

18	M	59213008	deska krycí betonová 500x200x35mm	m	96,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	----------	-----------------------------------	---	--------	--	------	----------------

PPdeska krycí betonová 500x200x35mm24*496,000

DOSTOstatní0,00

9	K	R014	Zkoušky	kus	1,000		0,00	
---	---	------	---------	-----	-------	--	------	--

PPZajištění údajů pro revizi - měření izolačních stavů, výšky TV, technicko-bezpečnostní zkouška dle Vyhl. 177/1995 Sb.

10	K	R015	Revize	kus	1,000		0,00	
----	---	------	--------	-----	-------	--	------	--

11	K	R016	Protokol UTZ	kus	1,000		0,00	
----	---	------	--------------	-----	-------	--	------	--

12	K	R017	Geodetické zaměření skutečného stavu	kus	1,000		0,00	
----	---	------	--------------------------------------	-----	-------	--	------	--

13	K	R018	Vytvoření geometrického plánu	kus	1,000		0,00	
----	---	------	-------------------------------	-----	-------	--	------	--

14	K	R019	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00	
----	---	------	---	-----	-------	--	------	--

15	K	R013	Manipulace správce v síti DP	hod	10,000		0,00	
----	---	------	------------------------------	-----	--------	--	------	--

PPzajišťování beznapětových stavů pro práce na TV - výluky