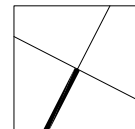


OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 207,30



Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená požívají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho část nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT MAREK SEIFERT	GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL) PROJEKTSTUDIO® Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL MAREK SEIFERT	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT MAREK SEIFERT	KONTROLOVAL MAREK SEIFERT	
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa železniční dopravní cesty s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00				ZPRACOVATEL ČÁSTI PD MAREK SEIFERT DR. MARTÍNKA 35 OSTRAVA-HRABŮVKA, 700 30
MÍSTO STAVBY Železniční podchod v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní				DATUM 01.- 04.2024
NÁZEV STAVBY (DÍLO) Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní - výťahové šachty a výtahy				ZAKÁZKA č. PK 23 17 / 5203
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)				FORMÁT A4
ČÁST DOKUMENTACE D.2.3.6 ROZVODY NN A OSVĚTLENÍ		STUPEŇ PD PDPS		PARÉ
DOKUMENT SPECIFIKACE		MĚŘÍTKO -		
		ČÍSLO DOKUMENTU D.2.3.6-02		

Stavba:

Objekt:

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty s.o., Praha

|Č:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

1Č:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Pavel KRÁTKÝ

1Č:

47684577

DIČ:

Zpracovatel:

Hořák

1Č:

DIČ:

Poznámka:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní - výtahové šachty a výtahy

Objekt:

1140 - D.2.3.6 Rozvody NN a osvětlení

Místo: Ostrava

Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty s.o., Praha

Projektant: Ing. Pavel KRÁTKÝ

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Hořák

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	0,00
741_1 - Elektroinstalace - koncové prvky	0,00
741_2 - Elektroinstalace - rozvodnice	0,00
741_9 - Elektroinstalace - ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní - výtahové šachty a výtahy

Objekt:

1140 - D.2.3.6 Rozvody NN a osvětlení

Místo:

Ostrava

Datum:

12. 4. 2024

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty s.o., Praha

Projektant:

Ing. Pavel KRÁTKÝ

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Hořák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		741	Elektroinstalace - silnoprúd				0,00	
1	K	741122121	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	105,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			45+60		105,000			
2	M	R-34111005	Kabel CYKY 2Ox1,5	m	45,000		0,00	
3	M	R-34111006	Kabel CYKY 2Ox2,5	m	60,000		0,00	
4	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
5	M	R-34141040	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x16mm2	m	15,000		0,00	
6	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
7	M	R-349Pol8	Svorka SPc připojovací, materiál:FeZn	ks	3,000		0,00	
8	K	741122132	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
9	M	R-34111072	Kabel CYKY 4Ox6	m	30,000		0,00	
10	K	741110301	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená pevně	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
11	M	R-3457_D1	Ochranná trubka z PE vč.přichytek	m	80,000		0,00	
12	K	R-7419R11	Vyhledání stávajících kabelových tras a jejich úprava	hod	16,000		0,00	
13	K	R-7419R101	Kompletační činnost (s montáží)	%			0,00	
14	M	R-349_101	Přesun (Specifikace)	%			0,00	
15	M	R-349_102	Prořez (Specifikace)	%			0,00	
16	M	R-349_103	Podružný materiál (Specifikace)	%			0,00	
17	K	R-749R012	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	24,000		0,00	
D		741_1	Elektroinstalace - koncové prvky				0,00	
18	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
19	M	R-3166P01	Zásuvka 230V/16A IP44	kus	6,000		0,00	
20	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
21	M	R-744V	Krabice rozvodná KR Acidur IP67 šedá	kus	4,000		0,00	
22	K	735419125	Montáž konvektoru s osazením na konzoly dl do 1600 mm	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
23	M	R-7A2D349V	Elektrický přímotopný konvektor 2000 W s vestavěným termostatem IP24	kus	3,000		0,00	
24	K	R-741372R	Montáž svítidel, vč. boxu	kus	3,000		0,00	
25	M	R-7PP01V	Svítilno RAMBO-LED-FL-2500-4K, IP66/IP67, l=955 mm, 17W, 1929lm, IK11, z nerezového plechu AISI 304, se zabudovaným pohybovým čidlem	kus	3,000		0,00	
26	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
27	K	R-7419R201	Kompletační činnost (s montáží)	%			0,00	
28	M	R-349_201	Přesun (Specifikace)	%			0,00	
29	M	R-349_202	Prořez (Specifikace)	%			0,00	
30	M	R-349_203	Podružný materiál (Specifikace)	%			0,00	
D		741_2	Elektroinstalace - rozvodnice				0,00	
31	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
32	M	R-358290V	Proudový chránič 10 kA, 25 A, 2P, 30 mA, AC	kus	9,000		0,00	
33	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
34	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
35	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			3+3+3		9,000			
36	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
37	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	R-3582211V	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000		0,00	
39	K	741310512	Montáž spínač tří/čtyřpólový v krytu vačkový do 63 A, 3 až 6 svorek se zapojením vodičů	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
40	M	R-358221V	Instalační hlavní vypínač A 40 A, 3P+N	kus	3,000		0,00	
41	K	R-7419R301	Kompletační činnost (s montáží)	%			0,00	
42	M	R-349_104	Přesun (Specifikace)	%			0,00	
43	M	R-349_105	Prořez (Specifikace)	%			0,00	
44	M	R-349_106	Podružný materiál (Specifikace)	%			0,00	
D		741_9	Elektroinstalace - ostatní					0,00
45	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01