

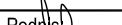
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážďená 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

Hlavní inženýr projektu:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. arch. Hana VERMACHOVÁ		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT
tel.: +420 296 154 303		
Stupeň: P		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	E E6
S 71	Stavební část SO 06 AREÁLOVÉ PLOCHY Silnoproudé rozvody, hromosvod	
tel.: +420 296 154 158		
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Jan Kahuda		

Odpovědný projektant: Ing. Radek Procházka		Podpis: 	Název dokumentu: VÝKAZ VÝMĚR (sopsis materiálu)							Změna: -	
Vypracoval: Ing. Radek Procházka										Podpis: 	Číslo příl.: 002
Skart. znak: V20/2038	Datum: 05/2018										
Počet formátů: 2xA4	Měřítko: -	IČD :	17	7269	002	05	06	05			

Č.p.	Popis položky	druh MJ	Množství dle PD
1 ROZVADĚČE			
1.1	Stávající hlavní rozvaděč areálu Doplnění přístrojové náplně do 7.pole: Jistič 250A/3P - 2x Kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení	ks	1
1.2	Kompaktní pilíř elektroměrový s přípojkovou skříní <i>SPs+REs (ES 222+200)</i> Pojistková skřín: pojistky 3x63A Elektroměrový rozvaděč: 2x přímé měření (jistič před elměrem: 32A/3P/B a 25A/3P/B) Provedení dle standardu SŽDC-SŽE Kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení	ks	1
2 KABELY			
2.1	Kabel AYKY 3x185+95	m	725
2.2	Kabel CYKY 5x10	m	225
2.3	Kabel CYKY 5x4	m	125
2.4	Kabel CYKY 5x2,5	m	330
2.5	Kabel CYKY 3x2,5	m	195
2.6	Kabel CYKY 3x1,5	m	250
2.7	Ukončení veškeré kabeláže	kpl	1
2.8	Označení kabelů popisovými štítky	kpl	1
3 KABELOVÉ TRASY			
3.1	Kabelová rýha 35/70, vč. kabelového lože, výstražné fólie, záhozu a úpravy terénu	m	150
3.2	Kabelová rýha 50/100, vč. kabelového lože, výstražné fólie, záhozu a úpravy terénu	m	25
3.3	Základ pro stožár VO, 800x800x1500, vč. PVC trubky Ø300 pro osazení stožáru a chráničky min Ø40/32 pro protažení přírodních kabelů	ks	5
3.4	Kabelová chránička Ø110/94 vč. protahovacího drátu	m	25
3.4	Kabelová chránička Ø63/51 vč. protahovacího drátu	m	65
3.5	Vodotěsné, prachotěsné a požární ucpávky kabelových prostupů	kpl	1
3.6	Identifikace kabelových tras	kpl	1
3.7	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1
4 SVÍTIDLA			
4.1	V1: venkovní LED svítidlo pro osazení na stožár/výložník, výklopné v rozsahu 0°-90° po 5°krocích, asymetrická široká vyzařovací charakteristika, světelný tok svítidla 16500lm, příkon 124W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>70, kvalita LED L80 B50 100.000hod při teplotě 25°C, lakováno černou antracitovou barvou podobnou DB703, programovatelný předřadník s nastaveným CLO, třída izolace II, IP66 <i>Poznámka: svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů</i>	ks	6
5 STOŽÁRY			
5.1	Žárově pozinkovaný, výška stožáru 10,0m, sklopné provedení, výložník délky 1,5m, vč. elektrovýzbroje a označení nerezovým štítkem	ks	5
6 UZEMNĚNÍ			
6.1	Pásek FeZn 30x4	m	585
6.2	Drát FeZn Ø10	m	45
6.3	Svorka spojovací všeobecně	kpl	1
6.4	Protikorozní nátěr	ks	5
7 OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE			
7.1	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	kpl	1
7.2	Demontáž a ekologická likvidace stávající elektroinstalace v areálu	kpl	1
7.3	Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost	kpl	1
7.4	Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy	kpl	1
8 INŽENÝRSKÁ ČINNOST			
8.1	Dodavatelská a dílenská dokumentace vč. vnitřního zapojení rozvaděče	kpl	1

Č.p.	Popis položky	druh MJ	Množství dle PD
8.2	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1
8.3	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1
8.4	Digitální zaměření nových sítí (před záhozem)	kpl	1
8.5	Manipulace v síti E.ON	kpl	1
8.6	Poplatky, spojené s navýšením rezervovaného příkonu areálu (z hodnoty stávající 120kW na hodnotu předpokládanou 160 kW)	ks	1
8.7	Autorský dozor	hod	50
8.8	Výchozí revize elektro	kpl	1

Poznámka:

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.