


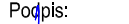

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

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

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

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

Zpracovatelský útvar: <b>S80</b> tel.: +420 296 154 400 Vedoucí útvaru: Podpis:  <b>Ing. Jakub Huml</b>	Název části díla: <b>Stavební část  SO 11 NÁHRADNÍ ZDROJ</b>	<b>E  E11</b>
--	---	-------------------

Odpovědný projektant: <b>Ing. Martin Duran</b>		Podpis: 	Název dokumentu:  <b>Technické specifikace</b>							Změna:  -
Vypracoval: <b>Ing. Roman Klicpera</b>		Podpis: 								Číslo příl.:  <b>002</b>
Skart. znak: <b>V20/2039</b>	Datum: <b>1 / 2018</b>									
Počet formátů: <b>3 A4</b>	Měřítko: <b>-</b>	IČD :	17	7269	002	05	11	00		

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Stavba: Rekonstrukce objektů pro přemístění - HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC

Objekt: SO 11 Náhradní zdroj

Datum: 31.01.2018

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem
1	2	3	4	5

		<b>Náhradní zdroj</b>		
1	SO11-01	<p>Dieselagregát (DA) v odhlučněné kapotáži do venkovního prostředí o max. nepřetížitelném výkonu „stand-by“ 52 kWE / 65 kVA v sestavě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-dieselmotor, vodou chlazený přes autochladič voda-vzduch na rámu, elektronicky řízený regulátor otáček 1500 ot./min., předehřev chladící kapaliny s termostatem</li> <li>-alternátor, pracovní otáčky 1500 ot./min, 50Hz, 3x 400V, 3 fáze</li> <li>-ocelový rám s vestavěnou provozní (technologickou) nádrží, s nalévacím hrdlem s uzávěrem a stavoznakem, s vestavěnou hladinovou sondou pro signalizaci min. hladiny s výstupem pro dálkový přenos signálu (nastavena na cca. 25% objemu nádrže), šroub na rámu pro připojení zemního pásu</li> <li>-ekologická havarijní vana o obsahu všech provozních kapalin, prostupy skrz vanu pro kotvicí šrouby utěsněny</li> <li>-výfukové potrubí s tlumičem hluku, pružně připojeno k motoru, s tepelnou izolací uvnitř kapotáže a gravitační klapkou na výstupu</li> <li>-automatický procesorový řídicí panel s modulem GSM pro dálkovou signalizaci provozních stavů a antikondenzačním topidlem, kovový</li> <li>-jistič 100 A, 3 fáze</li> <li>-startovací baterie 2x 24V, vč. automatického dobíjení 5A</li> <li>-odhlučněná kapotáž v provedení do venkovního prostředí tvořená robustní ocelovou konstrukcí s vysokou odolností proti korozi (pozinkovaný plech tl. 1,6 mm), PE práškový vypalovací lak, termoplastová ochrana rohových sloupků, pozinkované nebo nerezové spojovací prvky), vč. prostupů pro přívod a odvod chladícího vzduchu s ochranou proti hlodavcům, uzamykatelnými těsnými vertikálně otočnými dveřmi pro servisní přístup k motoru, alternátoru, řídicímu panelu a nalévacímu hrdlu nádrže (dvoje dveře na bočních stranách, uzamykatelné, se zajištěním v otevřené poloze 135°, dveře před řídicím panelem s proskleným průzorem na display řídicího panelu) -</li> <li>útlum hluku kapotáže na hladinu akustického tlaku 65 dB(A) v 7 m při 100% zatížení DA (měřeno všemi směry od hrany kapotáže)</li> <li>-rozměry (šxhxlxv) max. 2300x1120x1525 mm; hmotnost max. 1400 kg (vč. paliva a provozních kapalin), hmotnost pro přepravu 1200 kg</li> <li>-doprava, složení autojeřábem na místo instalace, ukotvení na ocelové hmoždinky</li> <li>...</li> </ul>	ks	1
2	SO11-02	<p>Panel automatického převzetí zátěže R-ATS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-kovový panel, nástěnné provedení, rozměry (šxhxlxv) 500x250x700 mm, umístěný v SO04, v m.č. 112, vedle rozvaděče</li> <li>-montáž na stěnu</li> <li>...</li> </ul>	ks	1
3	SO11-03	<p>Propojovací silno a slabobyproudá kabeláž mezi řídicím panelem na rámu DA a R-ATS v SO04, v m.č. 112</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-kabeláž vedena ve stavbou v zemi založené chráničce DN 125 s protahovacím lankem a poloměry oblouků R500 mm, celková délka chráničky 10,0 m</li> <li>-délka kabeláže mezi panely cca. 14,0 m</li> <li>-protahování kabeláže chráničkou, připojení na svorky R-ATS a jističe a řídicího panelu na DA</li> <li>...</li> </ul>	soubor	1
4	SO11-04	<p>Průvodní dokumentace, provozní řady a manuály, schemata a tabulky, atesty a revize, katalog náhradních dílů a nářadí pro montáž a údržbu</p> <li>...</li>	soubor	1
5	SO11-05	<p>Zaškolení obsluhy</p> <li>...</li>	hod	6
6	SO11-06	<p>Komplexní zkoušky - přezkoušení zařízení, vč. protokolů o dílčích zkouškách a celkové zkoušce s návaznostmi na ostatní profese</p> <li>...</li>	hod	24
7	747CAA	<p>Technická prohlídka autorizovanou osobou, předání zařízení, vč. protokolu o prohlídce, vydání průkazu způsobilosti na zařízení Drážním úřadem</p>	ks	1

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Stavba: Rekonstrukce objektů pro přemístění - HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC

Objekt: SO 11 Náhradní zdroj

Datum: 31.01.2018

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem
1	2	3	4	5
8	SO11-07	Průzkum a příprava - Zaměření stávajícího stavu nebo ověření nového stavu jako podklad pro vypracování dílenské prováděcí dokumentace, vč. příslušenství služby (doprava, ...). ...	hod	8
9	SO11-08	Vypracování dílenské prováděcí dokumentace - Vypracování dílenské prováděcí dokumentace v českém jazyce, koordinace. Počet paré - 6 x / PD v digitální formě na CD - 2 ks (otevřené formáty - doc, xls, dwg, ...) + komplet PD v PDF. PD v českém jazyce. ...	hod	32
		<b>Skladování provozních kapalin</b>		
10	SO11-10	Uzamykatelná sudová skříň pro skladování hořlavých kapalin se záchytnou vanou s roštem -skladovací kapacita 2 sudy 200 l nebo 1 sud 200 l + kanystry 4x 20 l + originální obaly 1, 2 nebo 5 l v přesuvných regálech -ocelová uzavřená svařovaná konstrukce, s dvoukřídlovými dveřmi (dveře lze otevřít nezávisle na sobě) na přední straně a horním víkem na plynové vzpěry -integrováná záchytná svařovaná ocelová vana s vyjímatelným žárově pozinkovaným roštem - záchytný objem 205 l -přirozené větrání vzduchovými mezerami na 3 stranách -pozinkované provedení -uzamykatelná cylindrickým zámkem -vestavný regál s pozinkovaným polovičním roštem - 2 ks -vnější rozměry 1410x950x1570/při otevřeném víku 2100, celková hmotnost 935 kg -umístěna v SO 05 Přístřešek pro techniku HZS (polohu určí uživatel) ...	ks	1
11	SO11-11	Sudové čerpadlo pístové -pro čerpání kapalin III. třídy nebezpečnosti (nafta) -pístové čerpadlo s mosazným válcem a pozinkovanými ocelovými díly -pro sudové závity M64x4 a G 2" -mosazná sací trubka, hloubka ponoru 810 mm -čerpací výkon 0,3 l/ zdvih -vodivá souprava hadic DN19 a výstupní potrubí -umístěno v sudové skříni - pol. č. 8 ...	ks	1