

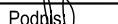
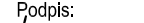
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

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		

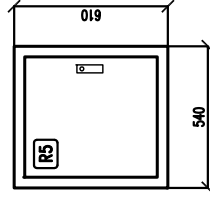
Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	E E5
S 71	Stavební část SO 05 PŘÍSTŘEŠEK PRO TECHNIKU Silnoproudé rozvody, hromosvod	
tel.: +420 296 154 158		
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Jan Kahuda		

Odpovědný projektant: Ing. Radek Procházka		Podpis: 		Název dokumentu: SCHÉMA ROZVADĚČE R5								Změna: -							
Vypracoval: David Janura		Podpis: 										Číslo příl.: 102							
Skart. znak: V20/2038	Datum: 05/2018																		
Počet formátů: 2xA4	Měřítko: -	IČD :	17	7269	002	05	05	05											

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče:

Rozvaděč R5

čelní pohled



LEGENDA:



Jistič jednopólový

10A – s charakteristikou typu B

10A/C – s charakteristikou typu C



Trojpolový jistič

(In-jimenovitý proud, Ir-redukováný proud)



Vypínač (jednoólový/trojólový)



Proudový chránič 10A s rozdílovým
vybavovacím proudem 30mA



Proudový chránič 16A s vestavěnou nadproudovou ochranou (char. C) a rozdílovým vybavovacím proudem 30mA



Jednofázový stykač 16A (silový kontakt)



Třířázový stykač 32A (silový kontakt)

POZNÁMKY:

Vývody z příslušných svorkovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny návláčkami s nesmazatelným popisem: každý kabel bude označen příslušným šifrem, který bude obsahovat označení rozváděče, typ a dimenzi kabelu a určení napájeného zařízení. Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení !!!

PROVEDENÍ: SCHRACK M2000, typ 2U-12
zapuštěný, 84 modulů DIN

KRYTÍ: IP54/20

ROZMĚRY (š/v/h): 540x610x160

POŽAR. ODOLNOST:

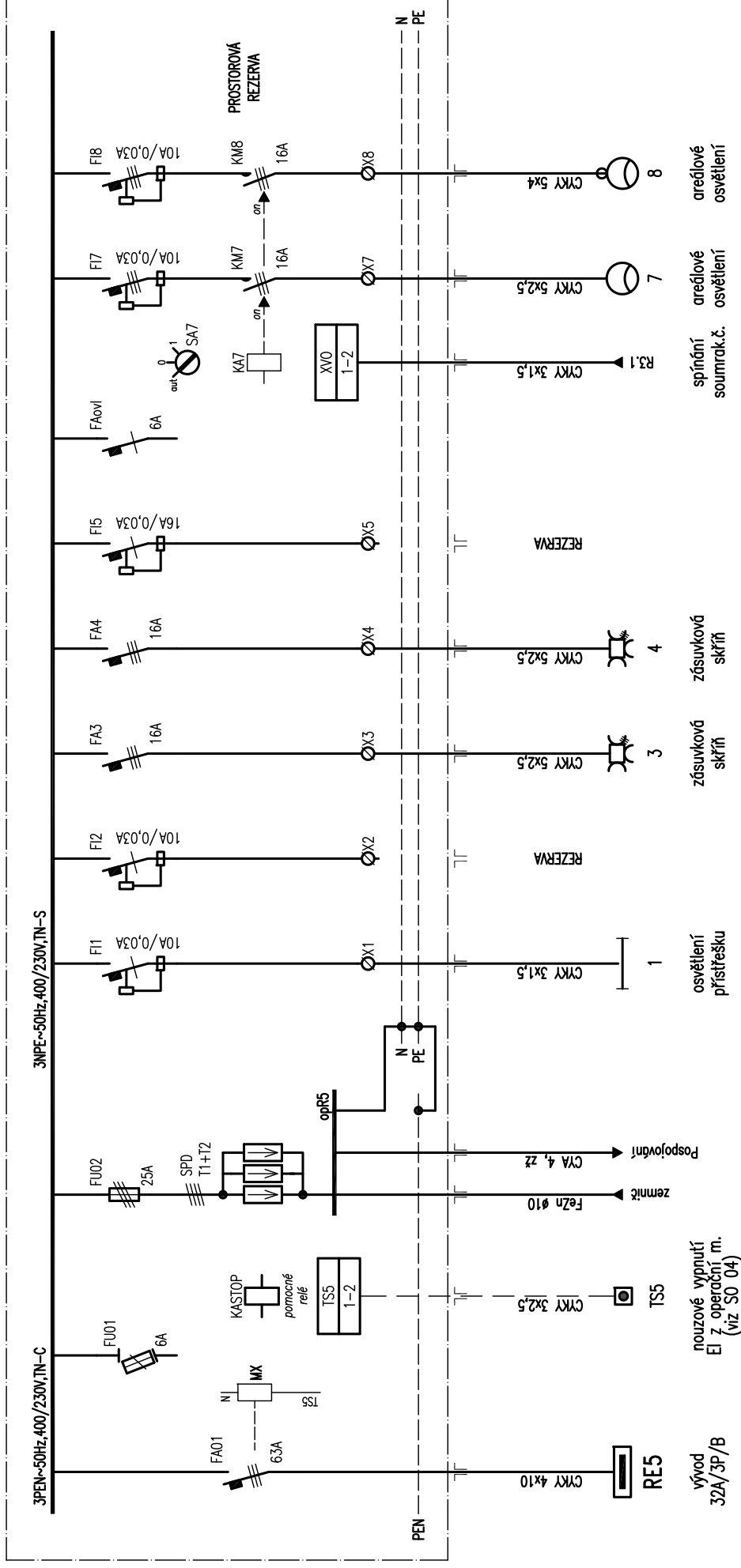
ZKRAT.ODOLNOST: 10kA

AKCE: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC S0 05 – Přístřešek techniky	ROZVADĚČ: Rozvaděč R5 – LEGENDA	LIST: 1/2	DATUM: 11. května 2018 VYPRACOVAL: D. Janura
---	------------------------------------	--------------	---

↓ pokračování

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně–technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče: Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně–technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče:

Rozvaděč R5



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

ROZVADEČ:
Rozvaděč R5

LIST:

DATUM: 11. května 2018

S0 05 – Přístřšek techniky

ELSOX s.r.o., Seifertova 525, Příbram VII, www.elsox.cz