


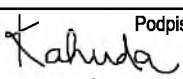

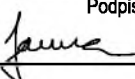
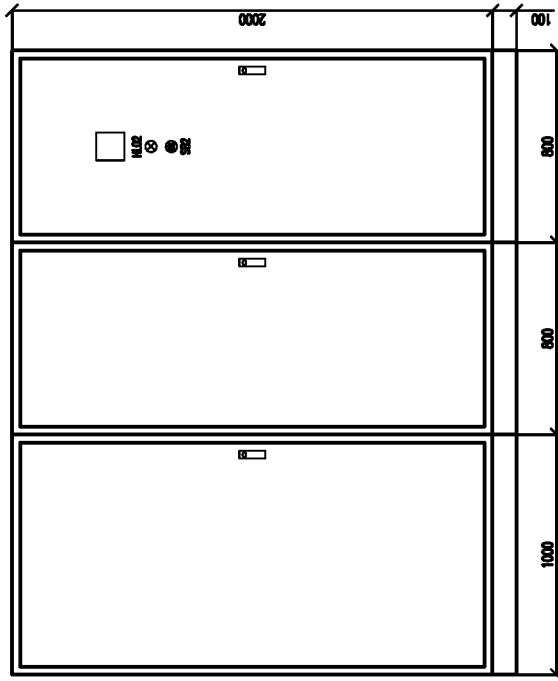


OBJEDNATEL:		Plzeňské městské dopravní podniky 		Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí		
společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:  METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz		společník 2: M MOTT MACDONALD		Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com		Souprava číslo:
HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS		Podpis:  Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35				
Zpracovatelský útvar: tel.: +420 296 154 158 S 71		Název částí díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD III Provozně-administrativní budova (PAB) E.2 TZB		E. E.2		
Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda		Podpis: 				
Odpovědný projektant: Ing. Radek Procházka		Podpis: 		Název přílohy: SO PAB 10-04 Silnoproudé rozvody SO PAB 10-05 Osvětlení HLAVNÍ ROZVADĚČ RH1		Změna: -
Vypracoval: David Janura		Podpis: 				Číslo příl.: 102
Skart. znak: V20/2039	Datum: 11/2019					
Počet formátů: 5x A4	Měřítka: -	ČD:	19	7246	006	07
			04	04-05		

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

Rozvaděč RH1/S čelní pohled



PROVEDENÍ: SCHRACK RAK

skříňový, oceloplechový, 3 pole
přívod spodem, vývody horem
IP55/20

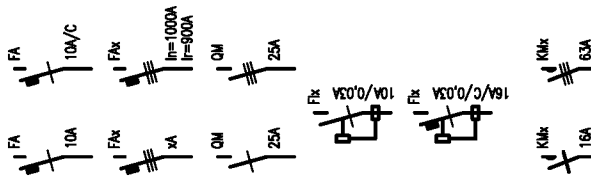
KRYTÍ:

ROZMĚRY (š/v/h): (2x800+1000)x2000x600 + sokl 100

POŽÁR.ODOLNOST: -

ZKRAT.ODOLNOST: 30KA

LEGENDA:



Jistič jednofázový
10A - s charakteristikou typu B
10A/C - s charakteristikou typu C

Jistič trojfázový
In - jmenovitý proud
Ir - redukovaný proud

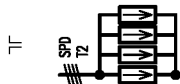
Vypínač (jednofázový/trojfázový)

Proudový chránič 10A s rozdílovým
vybavovacím proudem 30mA

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

Stykač (silový kontakt) jednofázový/trojfázový

Průchodka (dimenze dle kabelu)



Přepětová ochrana 2.stupně

Svorkovnice ovládacích obvodů

Impulsní / časové relé (obecně)

Cívka stykače / relé

Časové relé se zpožděním (nastavitelným)
přítahem a odpadem

Kontakt přepínače / relé (stykače)

POZNÁMKY:

Vývody z příslušných svorkovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny návláčkami s nesmazatelným popisem: každý kabel bude označen příslušným štítkem, 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 !!

← pokračování

pokračování →

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

3.POLE

