



LEGENDA SILNOPROUDU:

- Zásuvka jednofázová 230V/16A
- Zásuvka jednofázová 230V/16A, vyšší krytí
- Zásuvka jednofázová 230V/16A, s 3. stupněm ochrany proti přepětí
- Zásuvka jednofázová 230V/16A, chráněná proti přepětí
- Zásuvka 400V/16A
- Zásuvková skříň (nápis dle typu):  
ZS1: 1x 400V/16A, 2x 230V/16A  
ZS2: 1x 400V/32A, 1x 400V/16A, 2x 230V/16A
- Vývod jednofázový/trojfázový (všeobecně)
- Vývod jednofázový, ukončený v krabici s funkcí při požáru
- Vývod jednofázový (trato dodávka technologie)
- Ovládní ventilátoru s dobbovým relé
- Trojpolový vypínač
- Napájecí vývod pro ventilátor
- Napájecí vývod pro el. pohon (všeobecně)
- Napájecí vývod pro ohřevát TUV
- Napájecí vývod pro venkovní chladicí jednotku
- FCU
- Napájecí vývod pro fancoil
- Napájecí vývod pro potární uzávěr / klapku
- PK
- Napájecí vývod pro výflev střešního vlaku
- gula
- Tlačítko pro nouzové vypnutí elektrorozvodny
- Tlačítko denního větrání ZOTK (dodávka technologie)
- Ochranné spojení
- Rozváděč silnoproudu (dodává silnoproudu)
- Rozváděč (dodává technologie)
- Kabelová trasa silnoproudu – vedeno v kabelovém žlubu:  
– oceloplechovém (šířka x výška)  
– mřížovém (šířka x výška)  
– s funkcí při požáru (šířka x výška)
- Kabelová trasa silnoproudu – vedeno na/v:  
– kabelová lávka (šířka x výška)  
– vlnodráti lávka (šířka x výška)
- L 250x60
- L 140x40

Proudová soustava a napětí:

- 3NPE, 400/230V, 50Hz, TN-S

[illegible]

INVESTOR: <b>Přízeňské městské dopravní podniky</b> 		OBJEDNATEL:    <small>GRABE a.s.</small>	
Přízeňské městské dopravní podniky, a.s. Denišova nádraží 920/12 301 00 Přízeň - Východní Předměstí		Společnost Vozovna Slovany Koželská 2450/4 180 00 Praha 8	
ZHOTOVITEL:  <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> AOB, Argentinská 36 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz		Souprava čísl:	
HIP:  Podpis: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: RDS		Název a účel díla: <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> <b>Přízeň, Slovanská alej 35</b>	
Zpracovatelský ústředí: <b>+420 296 154 158</b> <b>S 71</b> Vedoucí ústředí:  Podpis: Ing. Jan Kahuda		Název části díla: <b>E. Stavební část - stavební soubory</b> <b>SOD IV Objektu oprav a údržby tramvají (OUT)</b> <b>E.2 TŽB</b>	
Odpovědný projektant:  Podpis: Ing. Radek Procházka Výpracováno:  Podpis: David Janura		Název přílohy: <b>SO OUT 10-04 Silnoproudé rozvody</b> <b>SO OUT 10-05 Osvětlení</b> <b>2.NP (TECH): vestavě</b>	
Listopad: <b>V20/2040</b> Datum: <b>08/2021</b> Podst. formát: <b>12x A4</b> Měřítko: <b>1:50</b>		Číslo příl.: <b>20</b> <b>7982</b> <b>001</b> <b>08</b> <b>04</b> <b>04-05</b>	
		<b>204</b>	