



LEGENDA:

Strukturovaná kabeláž

- SK – dat. zásuvka struktur. kabel. datová/technologická síť (2xRJ45) cat.6 UTP
- SK – dat. zásuvka struktur. kabel. datová/technologická síť (1xRJ45) cat.6 UTP
- HDMI – zásuvka HDMI
- STA – zásuvka STA
- reproduktor pohledový kulatý 10W
- podlahová krabice
- zvukové tablo

CCTV

- IP kamera CCTV provedení DOME, vnitřní
- IP kamera CCTV, venkovní, vyhříváná
- svodič přepětí na datový kabel

Provedení rozvodů

Rozvody slaboproudu vedeny v chodbách v hlavních kabel trasách ve žlabech slaboproudu nad podhledem.

Rozvody z hlavní trasy vedeny ve skupinových držácích a na příchýtkách dle doporučení výrobce.

Vzdálenost kabelů MN a NN je min. 200mm.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je řešena dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3

napětím SELV a samočinným odpojením vadné části od zdroje.

Napojení rozváděčů řeší projekt silnoprůdu.

INVESTOR:	OBJEDNATEL:
Pizeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Píseň – Východní Předměstí	Společnost Vozovna Slováky Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8

ZHOTVITEL:	Souprava číslo:
METROPROJEKT Praha a.s. AOB, Argentinská 36 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz	

HP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jan Kočí	<i>Kočí</i>	REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY
tel.: 296 154 401		Píseň, Slovanská alej 35
Stupeň:	RDS	

Zpracovatelský úřad:	Název části díla:
tel.: +420 296 154 158	E. Stavební část - stavební soubory
Vešdoucí úřad:	SOD III Provozně-administrativní budova (PAB)
Ing. Jan Kahuda	E.2 TZB

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Zdeněk Zvědělík	<i>Zvědělík</i>	SO PAB 10-06 Slaboproudé rozvody	-
Vypracoval:	Podpis:	DISPOZICE 1.NP	Číslo příl.:
Zdeněk Zvědělík	<i>Zvědělík</i>		
Skart. číslo:	V20/2041	Datum:	12/2020
Prost. formát:	6x44	Měřítko:	1:100
		ČD:	20 7982 001 08 04 06 011