

LEGENDA KABELŮ


- 101 – 108: Kabely signálů SSZ
- 201 – 202: Napájecí kabely SSZ
- 207: Napájecí kabel jednotky RSU
- 301: Kabel detekční (indukční) smyčky
- 800: Kabel rezervy DCF
- 801 – 804: Kabely detekčních kamer
- 807: Datový kabel jednotky RSU
- 811 – 818: Kabelová rezerva pro budoucí dohledové kamery

Rozvodná soustava:

3L+PEN, 400/230V/50Hz, TN–C, v řadiči změněná na TN–S  
Napěťová soustava připojená k zařízení: 1+N+PE 230V/50Hz, TN–S, místo rozdělení v řadiči  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem je zajištěna automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000–4–41 ed. 2, doplněná proudovým chráničem.  
Ochrana před atmosférickým přepětím a ochranné pospojování je provedeno připojením všech zařízení (sloupy, svorkovnice) k zemnicímu pásku FeZn 30x4mm nebo zemnicímu drátu FeZn Ø10mm  
Do výložníkových stožárů č. 1, 5, 7 a 8 budou přiloženy z řadiče kabely č. 811, 815, 817 a 818 pro budoucí osazení dohledových kamer. Kabely dodá obec Měšice.  
Typ kabelů č. 801 až 804 může být upraven s ohledem na konkrétně osazenou technologii SSZ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Petr Dlouhý		AŽD Praha s.r.o. DAST Brno Žirovnická 3146/2 106 00 Praha 10	
VYPRACOVAL		Ing. Petr Dlouhý			
KONTROLOVAL		Ing. Jan Panáček			
Kraj: Středočeský			Místo: Měšice u Prahy, KÚ: 693448		
Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje			DATUM		
ZAKÁZKA			20241128		
Měšice, křižovatka silnic II/244 x III/2443 – SSZ			FORMÁT		
NÁZEV OBJEKTU			1x A4		
SO 401 Technologie SSZ			MĚŘÍTKO		
NÁZEV PŘÍLOHY			–		
Schematický kabelový plán			STUPEŇ PD		
			PDPS		
			ČÍSLO ZAKÁZKY		
			L21 N65 21		
			ARCHIVNÍ ČÍS.		
			–		
			ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY
					D.2.2