

- VÝŠKA SVĚTELNÉHO BODU 5 M
- SVÍTIDLO LED 25 W, 2700K
- BEZ VYLOŽENÍ
- SKLON 0°, SVORKOVNICE 6.16.4
- UZEMNĚNÍ STOŽÁRU NA 10 OHM
- UMÍSTĚNÍ NA PAR. Č. 328/4

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VO

- NOVÁ SVORKOVNICE 9.16.4

- VÝŠKA SVĚTELNÉHO BODU 5 M
- SVÍTIDLO LED 25 W, 2700K
- BEZ VYLOŽENÍ
- SKLON 0°, SVORKOVNICE 9.16.4
- UZEMNĚNÍ STOŽÁRU NA 10 OHM
- UMÍSTĚNÍ NA PAR. Č. 328/4

- VÝŠKA SVĚTELNÉHO BODU 5 M
- SVÍTIDLO LED 25 W, 2700K
- BEZ VYLOŽENÍ
- SKLON 0°, SVORKOVNICE 6.16.4
- UZEMNĚNÍ STOŽÁRU NA 10 OHM
- UMÍSTĚNÍ NA PAR. Č. 328/4

- VÝŠKA SVĚTELNÉHO BODU 5 M
- SVÍTIDLO LED 25 W, 2700K
- BEZ VYLOŽENÍ
- SKLON 0°, SVORKOVNICE 6.16.4
- UZEMNĚNÍ STOŽÁRU NA 10 OHM
- UMÍSTĚNÍ NA PAR. Č. 328/4

- VÝŠKA SVĚTELNÉHO BODU 5 M
- SVÍTIDLO LED 25 W, 2700K
- BEZ VYLOŽENÍ
- SKLON 0°, SVORKOVNICE 9.16.4
- UZEMNĚNÍ STOŽÁRU NA 10 OHM
- UMÍSTĚNÍ NA PAR. Č. 328/4

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ

KABELOVÁ SPOJKA SVČZ S4-1 4x10 - 4x35 AL+Cu

- VÝŠKA SVĚTELNÉHO BODU 6 M
- SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ LED 87W
- PRAVĚ, 6500K
- VYLOŽENÍ ATYP 2700 mm
- SKLON 0°, SVORKOVNICE 9.16.4
- UZEMNĚNÍ STOŽÁRU NA 10 OHM
- UMÍSTĚNÍ NA PAR. Č. 842/39

- VÝŠKA SVĚTELNÉHO BODU 6 M
- SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ LED 87W
- PRAVĚ, 6500K
- VYLOŽENÍ 4000 mm
- SKLON 0°, SVORKOVNICE 6.16.4
- UZEMNĚNÍ STOŽÁRU NA 10 OHM
- UMÍSTĚNÍ NA PAR. Č. 1323/4

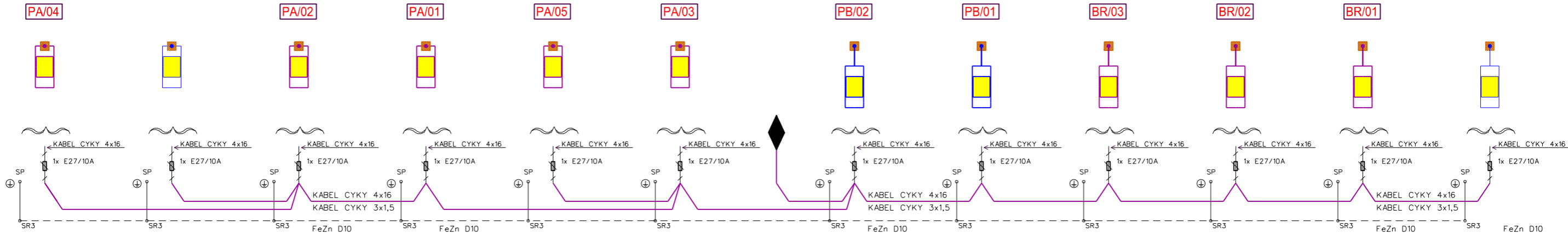
- VÝŠKA SVĚTELNÉHO BODU 8 M
- SVÍTIDLO LED 108 W, 4000K
- VYLOŽENÍ V1/76 - 2000 mm
- SKLON 0°, SVORKOVNICE 6.16.4/2
- UZEMNĚNÍ STOŽÁRU NA 10 OHM
- UMÍSTĚNÍ NA PAR. Č. 1323/4

- VÝŠKA SVĚTELNÉHO BODU 8 M
- SVÍTIDLO LED 108 W, 4000K
- VYLOŽENÍ V1/76 - 2500 mm
- SKLON 0°, SVORKOVNICE 6.16.4/2
- UZEMNĚNÍ STOŽÁRU NA 10 OHM
- UMÍSTĚNÍ NA PAR. Č. 1342/1
- KABEL CETIN DO PLASTOVÉHO ŽLABU

- VÝŠKA SVĚTELNÉHO BODU 8 M
- SVÍTIDLO LED 108 W, 4000K
- VYLOŽENÍ V1/76 - 2500 mm
- SKLON 0°, SVORKOVNICE 6.16.4/2
- UZEMNĚNÍ STOŽÁRU NA 10 OHM
- UMÍSTĚNÍ NA PAR. Č. 2500/5
- KABEL CETIN DO PLASTOVÉHO ŽLABU

NAPOJENÍ NA DO STÁVAJÍCÍHO SLOUPU VO

- BEZ PŘIPOJENÍ DO SVORKOVNICE



LEGENDA:

— NOVÉ KAB. VEDENÍ VO

--- UZEMNĚNÍ

KS/01

NOVÁ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

○ PŘIPOJOVACÍ SVORKOVNICE

○ SVORKA PŘIPOJOVACÍ (SP)

◆ KABELOVÁ SPOJKA

○ SVORKA PŘIPOJOVACÍ (SR3 - FeZn)

⊥ zemní tyč

● PODPĚRNÝ BOD SPOL. E.ON

⊕ ZEMNĚNÍ



NOVÝ STOŽÁR SE SVÍTIDLEM



NOVÝ STOŽÁR SE SVÍTIDLEM - PŘECHODOVÝ



STÁVAJÍCÍ SLOUP SE SVÍTIDLEM

ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	M Plus elektro s.r.o. Nedakonice 468, 687 38 Nedakonice IČO: 28330081, DIČ: CZ28330081 Tel: 735 174 796	
ING. ZEMÁNEK M.	BC. DOSKOČIL J.	BC. DOSKOČIL J.		
INVESTOR: Město Kyjov			Č. STAVBY	6-2019-014
K.Ú: Kyjov		KRAJ: JIHMORAVSKÝ	DATUM	9/2022
NÁZEV STAVBY: S003 - Veřené osvětlení Kyjov - Chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická			ÚČEL	DPS
OBSAH: Schéma zapojení			FORMÁT	A3
			MĚŘÍTKO	N
			PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
			ELEKTRO	S003.4.1