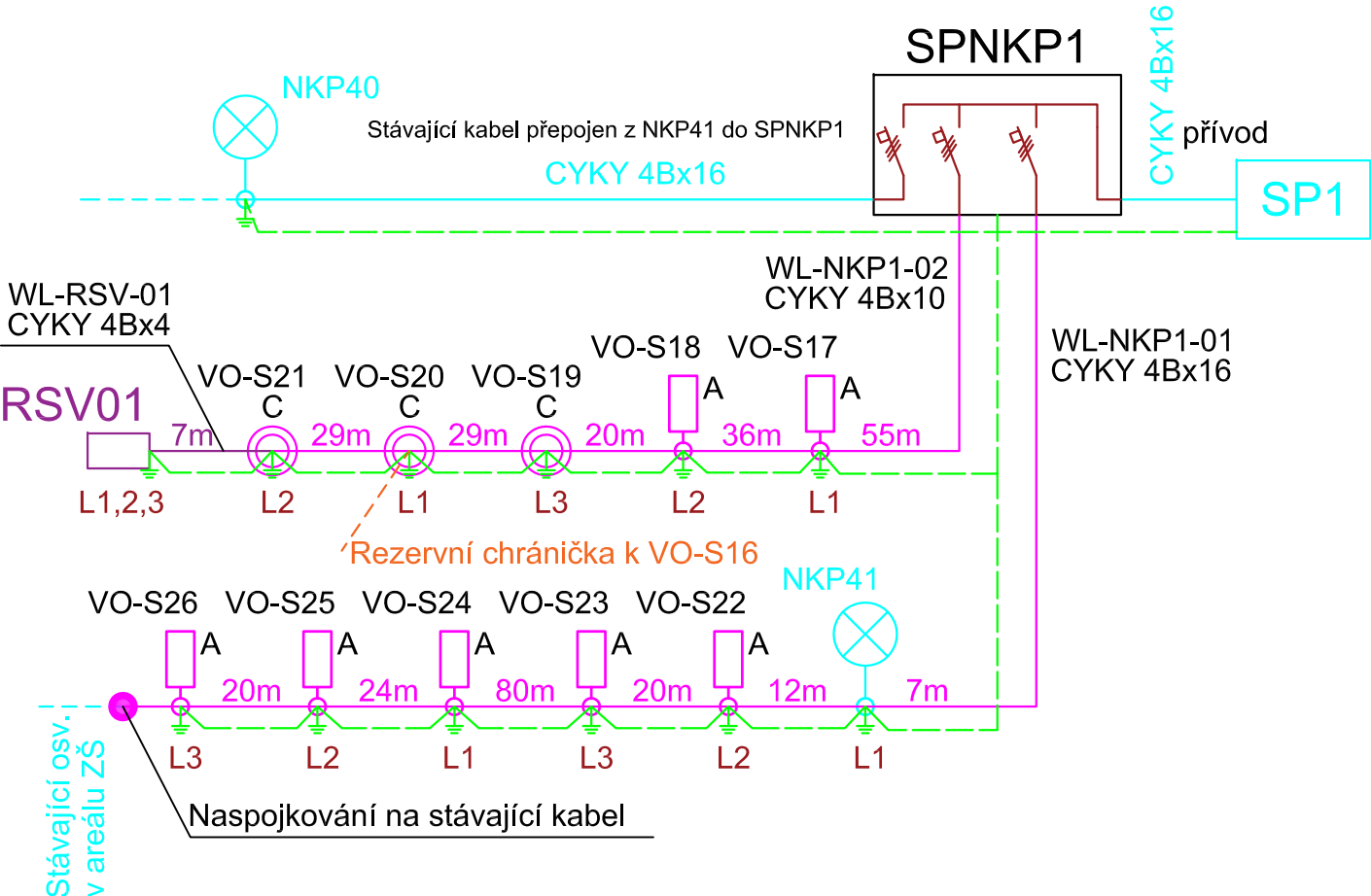


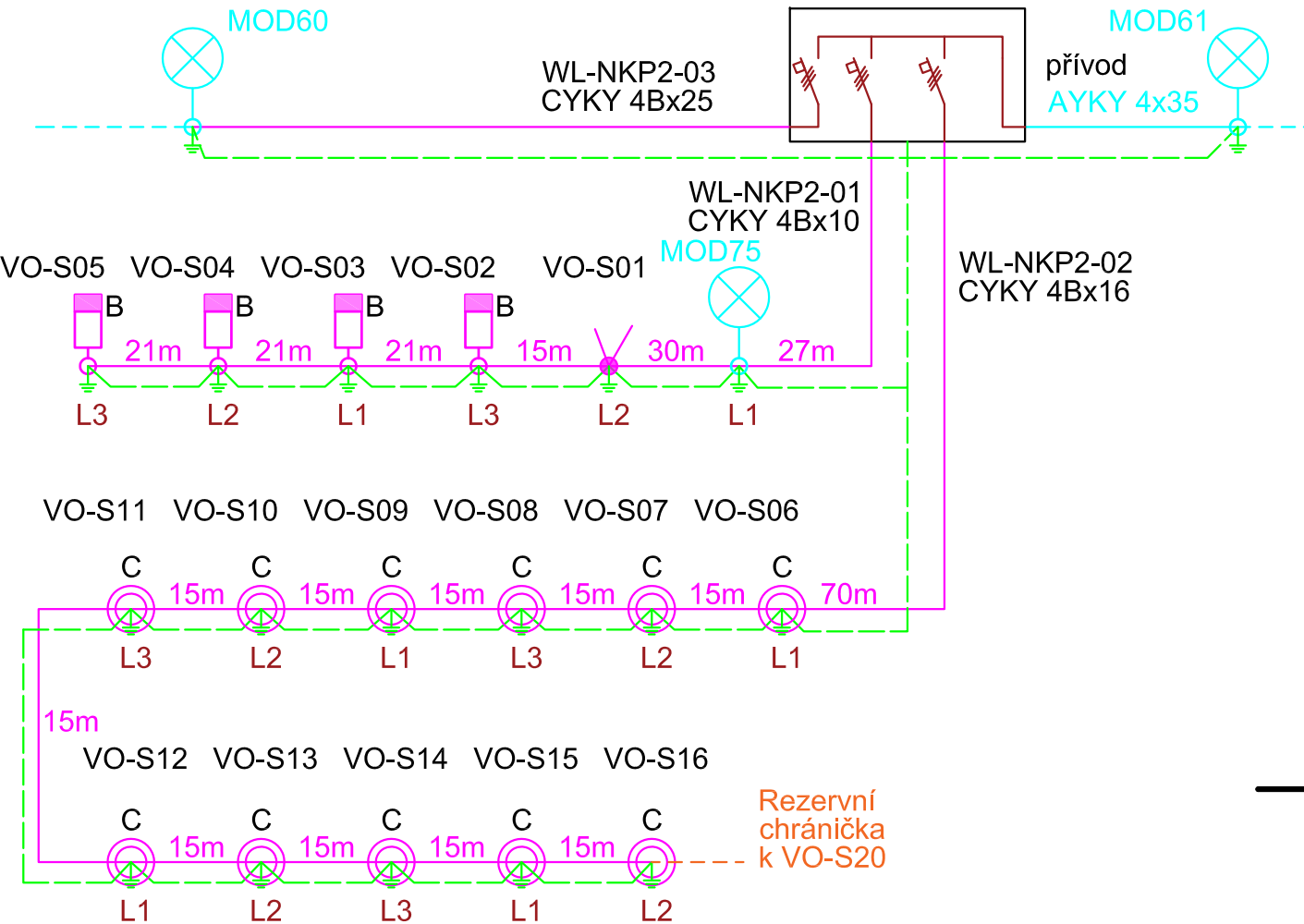
Blokové schéma VO



LEGENDA NAVRŽENÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- KABEL VO - CYKY 4Bx25 / 4Bx16 / 4Bx10 (viz popis ve výkrese)
- KABEL STÁVAJÍCÍ
- UZEMNĚNÍ - PÁSEK FeZn 30x4
- A LED SVÍTIDLO na sloupu 6m - 20W (7ks)
- B LED SVÍTIDLO na sloupu 4m - 11W (4ks)
- C LED BODOVÝ MODUL 4x ve sloupovém difuzoru na sloupu 4m - 4x5W (14ks)
- D Zemní LED svítidlo směrové - 25W (1ks)
- RSV01 Podzemní rozvaděč 545x360x435 IP48 zav./IP44 otev. 4x zásuvka 16A 230V, 4x jistič B16A 1x RCD 40A, typ A - pouze pro účely osvětlení vánočního stromu
- SPNKP1/2 NOVÝ ROZVADĚČ VO
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA(LAMPY) VO
- ZEMNÍ KABELOVÁ SPOJKA
- MÍSTO PŘIZEMNĚNÍ OCHRANNÉHO VODIČE
- ROZFÁZOVÁNÍ SVÍTIDEL V 3f ROZVODU VO

SPNKP2



Paré:

Název souboru: SO04_21 - Schémata VO					
Stupeň dokumentace: DUSP, DPS		Číslo dokumentu: SO04_21		Revize: 0	Datum: 12/2023
Kreslil: ING. MILAN BENEŠ	Kontroloval: ING. MILAN BENEŠ	Schválil: ING. DAVID BAUER	List: 01	Počet A4: 2	Měřítko: ---
Investor: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, IČ:00290629					
Zpracovatel dokumentace a držitel práv: Ing. Milan Beneš ČKAIT 0012847 Autorizovaný technik TPS - elektrotechnická zař. Autorizovaný inženýr Technologická zařízení staveb		Název: Revitalizace veřejného prostranství u ZŠ Na Kopcích ulice Na Kopcích Doplňující název: SO04 - Veřejné osvětlení D.1.4 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ Blokové schéma VO			