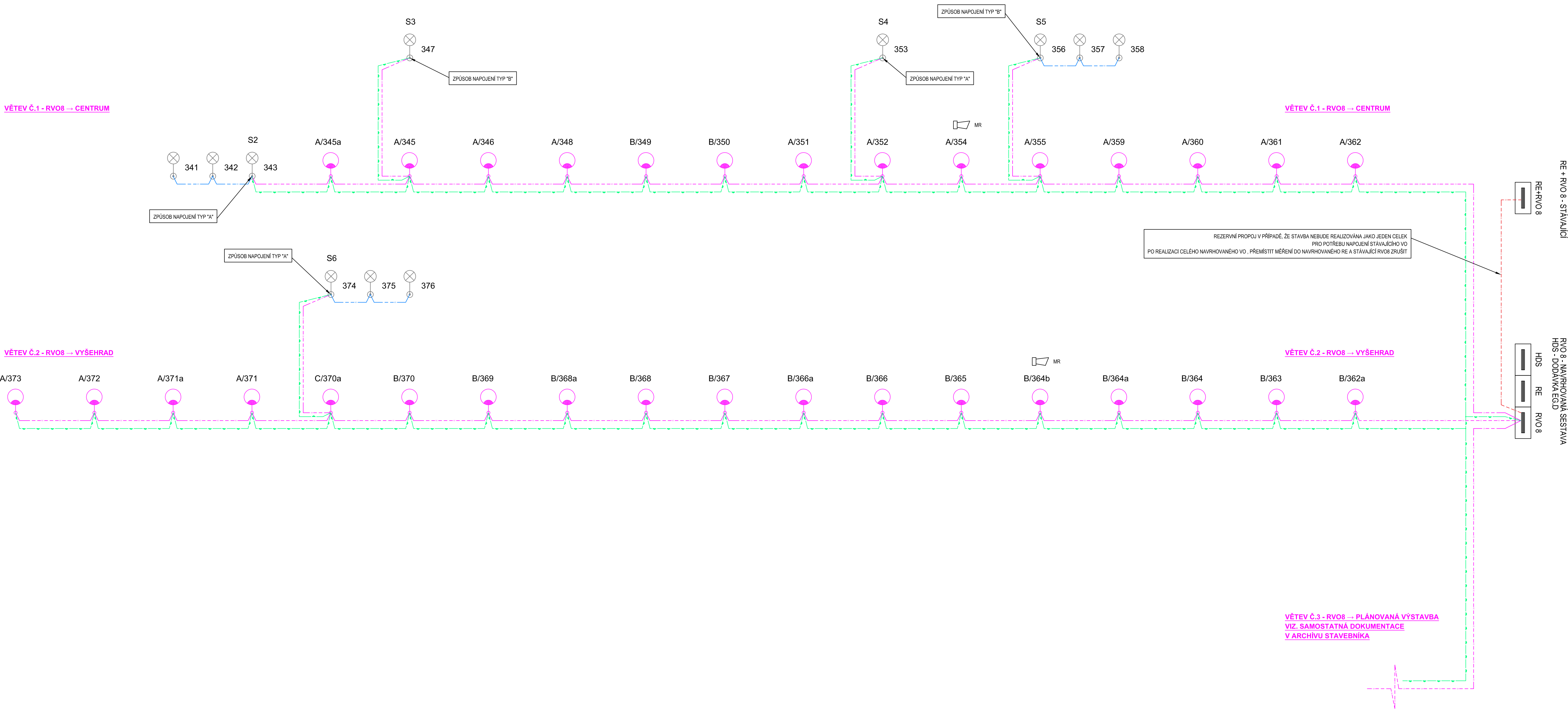


VÉTEV Č.1 - RVO8 → CENTRUM



VÉTEV Č.2 - RVO8 → VÝŠEHRAD

VÉTEV Č.1 - RVO8 → CENTRUM

VÉTEV Č.2 - RVO8 → VÝŠEHRAD

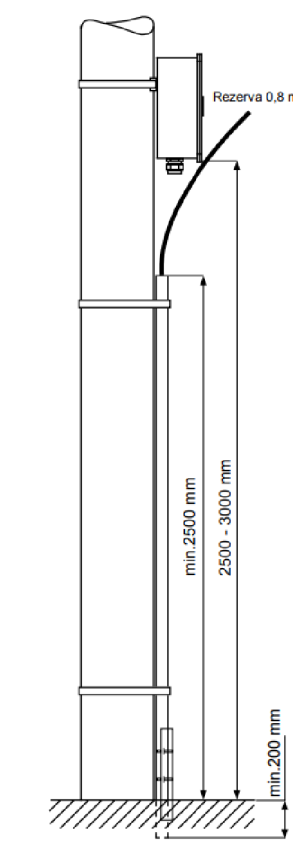
VÉTEV Č.3 - RVO8 → PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA
VIZ. SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE
V ARCHÍVU STAVEBNÍKA

LEGENDA:

- A SCHREDER TECEO S / 16 LED / 600 mA / 5245 / WW 730 / 31 W
 - B SCHREDER TECEO S / 24 LED / 500 mA / 5245 / WW 730 / 38 W
 - C SCHREDER TECEO S / 24 LED / 700 MA / 5117 BACKLIGHT / WW 730 / 54 W
- REGULACE OSVĚTLENÍ MŮŽE BYT PROVEDENO VESTAVĚNOU FUNKCÍ SVÍTLIDLA
DIMMING - REGULACE PŘÍKONU SVÍTLIDLA DLE STANOVENÉHO DIAGRAMU, POPŘ. CLO - UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO SVĚTELNÉHO TOKU
VIZ. TZ. ČL. 4.5.2
- VÝŠKA NAD ZEMÍ 8m
STOŽAR TYPU STB 8 - B, TPU PO DVÍRKA
VÝLOŽENÍ 1.5m: VÝLOŽNÍK TYPU UD 1/76 - 1500
SKLON VŮČI VODOROVNÉ ROVINĚ 5°
- ZNÁČENÍ SVĚTELNÝCH BODŮ JE PŘEVZATO Z PŘEDANÉ SITUACE VO A JE POUŽITO PRO ÚČELY TĚTO DOKUMENTACE
JEDNOTLIVÉ SB PŘI REALIZACI OČÍSLOVAT DLE POŽADÁVKŮ STAVEBNÍKA
- NAVRHOVANÉ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, CYKYJ-4x16
 - ULOŽENÍ VE VÝKOPU V PÍSKOVÉM LOŽÍ V CHRÁNICÍ KOPFLEX 30, KRYTÉ VÝSTRAŽNOU RŮRÍ V CELÉ DÉLCE VÝKOPU ULOŽIT FAZN 30x4 - PROPOJIT VAA 8 SE VŠEMI SLOUPY A RVO8 (HOP)
 - STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ/PODZEMNÍ - BEZ ÚPRAV
 - REZERVNÍ PROPOJ MEZI STÁVAJÍCÍM A NAVRHOVANÝM RVO 8 PROVĚST V PŘÍPADĚ, ŽE SE DÍLO NEBUDE REALIZOVAT V JEDNOM CELKU
 - MR ZÁŘÍZENÍ MÍSTNÍHO BEZDRÁTOVÉHO ROZHLASU - PŘEMÍSTĚNÉ

NAPOJENÍ TYP "A":

- NAPOJENÍ PŘES PŘÍPOJKOVOU SKŘIŇ TYPU SP182NSP1P, POJ. 10A; NA SLOUPU VE VÝŠCE 2,5 - 3m
- VEDENÍ DO VÝŠKY MIN. 2.5m CHRÁNIT OCHRANNOU TRUBKOU
- ZE SKŘIŇE SP NAPOJIT PŘÍMO SVÍTELDO (JEDNOTLIVÁ SVÍTLIDLA), NEBO PROUDOVOU SVORKOU NAPŘ. SL 39.2 NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ AFe
- UPEVNĚNÍ NA SLOUP POMOCÍ PÁSKŮ BANDIMEX
- PROVEDENÍ VIZ. OBRÁZEK
- POPŘ.: [HTTPS://WWW.EGD.CZ/SITES/DEFAULT/FILES/2021-02/163_EGD_2020_PRIPOJOVACI_PODMINKY_03.PDF](https://www.egd.cz/sites/default/files/2021-02/163_EGD_2020_PRIPOJOVACI_PODMINKY_03.PDF)



NAPOJENÍ TYP "B":

- NAPOJENÍ PŘES ZÁKLAD STÁVAJÍCÍHO SLOUPU VO DO STÁVAJÍCÍ STOŽAROVÉ SVORKOVNICE
- ZÁKLAD STOŽARU UVEST DO PŮVODNÍHO STAVU

ROZVADĚČE:

- RE + RVO8 - STÁVAJÍCÍ
- HDS (NAVRHOVANÁ) - DODÁVKA EGD
- RE-RVO8 - NAVRHOVANÝ - VIZ. V.Č. D.1.4.2.3 V PÍLIŘI TYPU: RVO S1NK779E3A/S009V+PŘÍOM

VYPRACOVAL Viktor Králík	ODP.PROJ.PROFESE Viktor Králík	KONTROLOVAL Jakub Šindl	ODP.PROJ.STAVBY Ing. Ondřej Adamík	Viktor Králík projektovatel ICO: 699 09 431 Stadkovského 1b Olomouc, 772 00 www.firma-vk.eu
OKRES: Olomoucký	OBEČ: Konice	INVESTOR: SSOK a Město Konice	ČKAT: 1201699	FORMAT: A4
II/366 Konice, ul. Zádvoří - projektová dokumentace SO 401 - veřejné osvětlení + místní rozhlas D.1.4 - zařízení silnoproudé elektrotechniky				DATUM: 21.04.2022
				STUPEN: DUR+DSP
				MERITKO: 1:50
				ZAK.CÍSLO: VK-PD-23.21
Schéma zapojení VO				ARCHIVNÍ ČÍSLO: VK-PD-23.21 C.VYKRESU: D.1.4.2.2