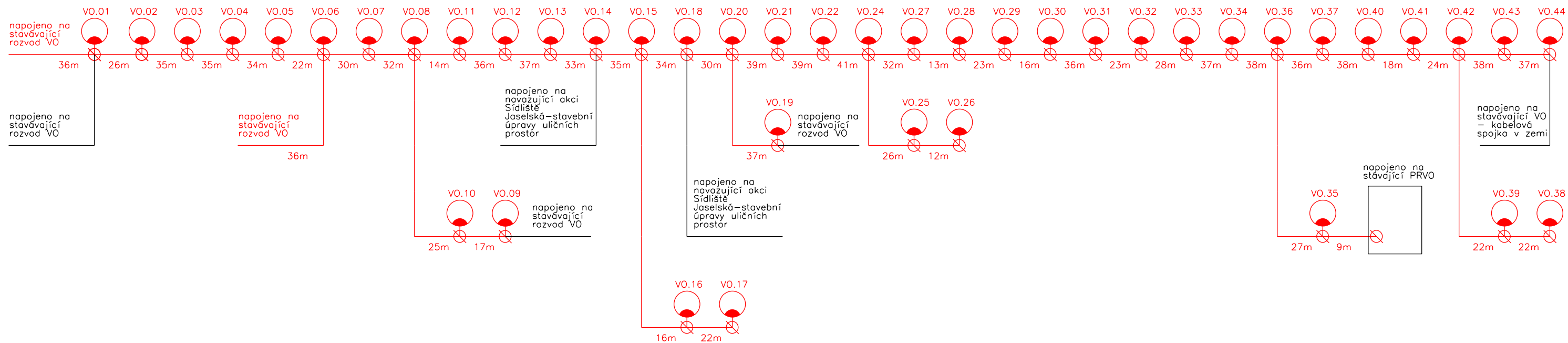


SCHEMA ZAPOJENÍ VO



LEGENDA:

- nový kabel VO NN podzemní CYKY 4x16 mm2
- VO-xx
- nový stožár VO, výšky 6,0 a 8,0m  
svítidlo LED

Doba samočinného odpojení od zdroje pro zařízení veřejného osvětlení je stanovena na dobu do 5s v souladu s čl. 413.1.3.5 ČSN 33 2000-4-41 ed.3.

Návrh dimenze kabelového vedení a jistění ověřen výpočtem impedance smyčky, úbytku napětí a selektivity dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 v programu Sichr 16.01

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	----	----

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.	OTISK RAZÍTKA:
 <b>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP S.R.O.</b> Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792  HIP: Ing. Milan Tesař			

Investor:	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště
KÚ:	Mnichovo Hradiště (697575)

Zodpovědný projektant: Ing. Roman Veselý	ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Vypracoval: Ing.Tomáš Rys	 <b>RYVE PROJEKT s. r. o.</b> <small>RYVE-PROJEKT s.r.o., Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem</small>

Datum: 05/2023	Číslo zakázky: 18-031-4	Formátů A4: 2	Stupeň: DPS	
Zakázka: ULICE VÍTA NEJEDLÉHO - STAVEBNÍ ÚPRAVY ULIČNÍHO PROSTORU			Měřítko: 1:50	Paré:
Příloha: SCHÉMA ZAPOJENÍ VO(SO 401)			Číslo přílohy: D.401.6	