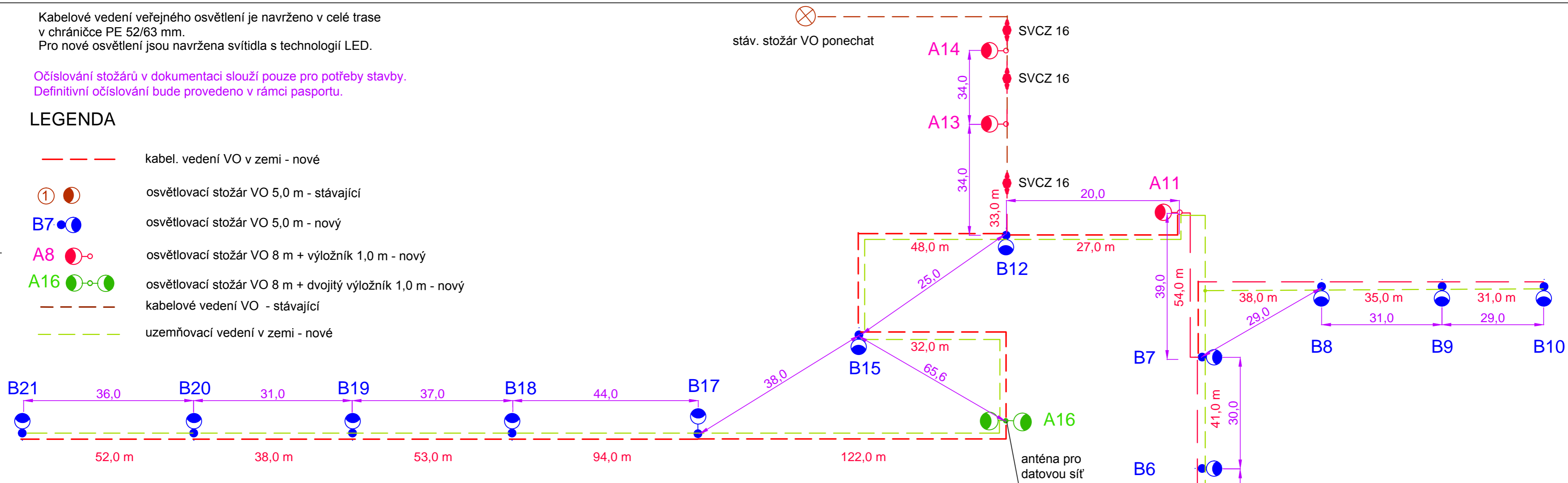


Kabelové vedení veřejného osvětlení je navrženo v celé trase v chrániče PE 52/63 mm.
Pro nové osvětlení jsou navržena svítidla s technologií LED.

Očíslování stožárů v dokumentaci slouží pouze pro potřeby stavby.
Definitivní očíslování bude provedeno v rámci pasportu.

LEGENDA

- kabel. vedení VO v zemi - nové
- Ⓛ osvětlovací stožár VO 5,0 m - stávající
- B7 osvětlovací stožár VO 5,0 m - nový
- A8 osvětlovací stožár VO 8 m + výložník 1,0 m - nový
- A16 osvětlovací stožár VO 8 m + dvojitý výložník 1,0 m - nový
- kabelové vedení VO - stávající
- uzemňovací vedení v zemi - nové



POZOR!!!
Trasy stávajících sítí jsou zakresleny dle podkladů provozovatelů.
Trasy jsou zakresleny pouze informativně. Přesnou polohu je nutno vytýčit a ověřit sondami.
Elektroinstalace - síť nn 3x230/400 V, AC, 50 Hz, třífázová, síť TN-C.
Ochrana před úrazem el.proudem při normálním provozu (živých částí- dle ČSN 33 2000-4-41-ed.3 Z1- kryty a přepážkami, izolací a polohou. Ochrana před úrazem el.proudem při poruše (neživých částí) do 1000 V - automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jisticími prvky do 5 s v síti TN-C.
Vzhledem k tomu, že el. zařízení bude provozováno ve venkovním prostoru, je navržena doplňková ochrana ochranným pospojováním vodičem FeZn.

Investor: Obec Koryta Koryta čp.5 Koryta 294 11			
Odpovědný projektant:	Navrhl:	Kreslil:	Kontroloval:
Jiří PELANT	Jiří PELANT	Jiří PELANT	Jiří PELANT
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:
stavba: KORYTA REKONSTRUKCE VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A STAVBA OPTICKÉ DATOVÉ SÍTĚ		Bož.Němcové 927 294 01 Bakov n.Jiz. mob. 602 254 685 e-mail: pelantjiri01@seznam.cz	
objekt: S0.01 – KABELOVÉ VEDENÍ VO		číslo zakázky: 009/21/410	
obsah: D2.2 – SCHÉMA ZAPOJENÍ KVO		stupeň dokumentace: DPS	
		datum: 11/2022	
		měřítko:	
		příloha číslo: 04-22-2.2	
		číslo paré:	

Stávající ER + RVO u čp. 36

