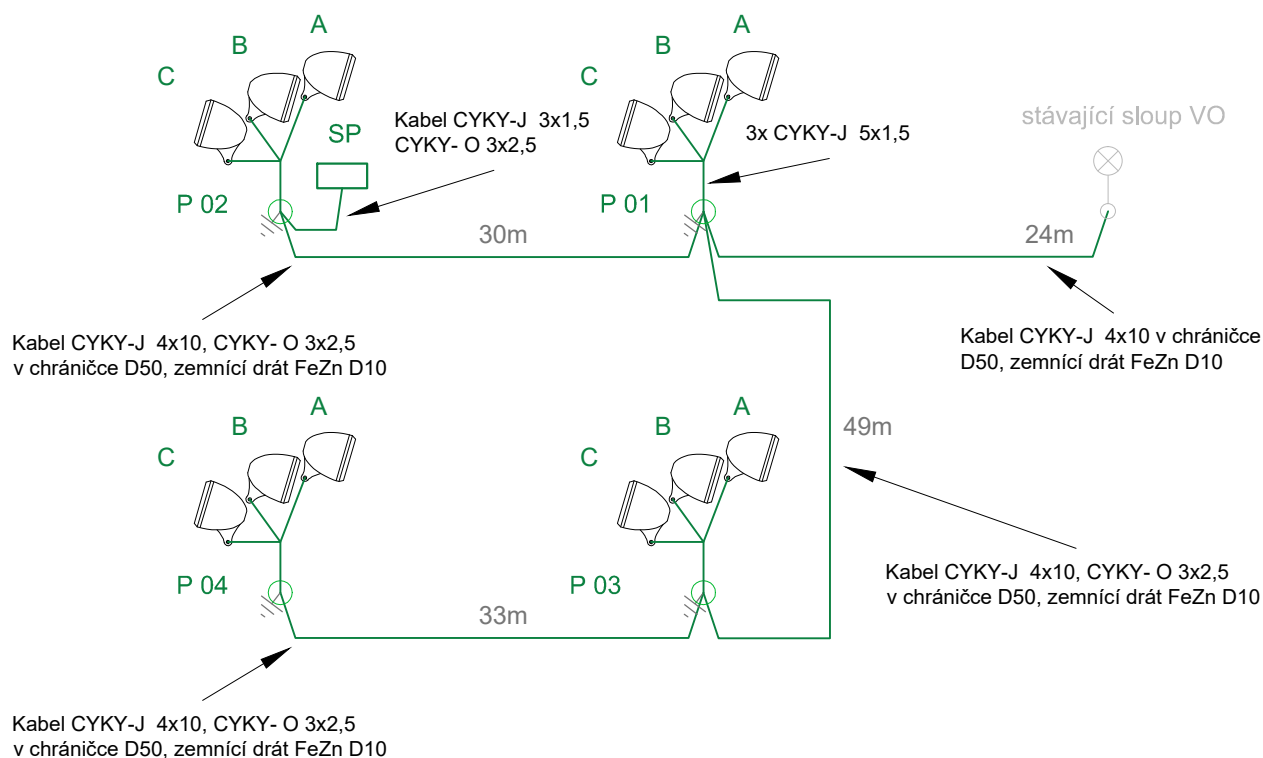


## Park Homolka Beroun, 1. etapa - jednopólové schéma

$P_{max}$  = svítidla 77,3W,  $P_{celkový}$  = 928W



Pozn. - celková délka kabelu včetně zatažení do sloupu VO



### Kóty v metrech

Při souběhu nebo křížení podzemních vedení dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005 a dále ČSN 33 2000-5-54 ed.3. Pokládka výstražných fólií k identifikaci podzemních vedení technického vybavení dle ČSN 73 6006.

ČÍSLO ZMĚNY	TEXT ZMĚNY	DATUM	PODPIS
-------------	------------	-------	--------

stavebník: <b>Město Beroun</b> Husovo náměstí 68 266 01 Beroun 	generální projektant: <b>Ing. arch. MgA Alena Korandová</b> Polní 2040, 266 01 Beroun	projekt: <b>Park Homolka Beroun, 1. etapa</b> parc.č. 1413/285, 1413/357, 2272/9, 2272/1, 1410/94, 1410/64, 1410/231, k.ú. Beroun	stupeň: <b>DSP/DPS</b>
			datum: <b>2021-10</b>
	projektant části: <b>Jiří Šuk</b> - autorizace projektu <b>Ing. Jan Masařík</b> - vypracoval  Děčínská 509/31, 470 01 Česká Lípa EFektivní Osvětlování s.r.o.	název dokumentu: <b>veřejné osvětlení - jednopólové schéma</b>	část: <b>D.2</b>
			měřítko: kód: <b>D.2.401.2</b>