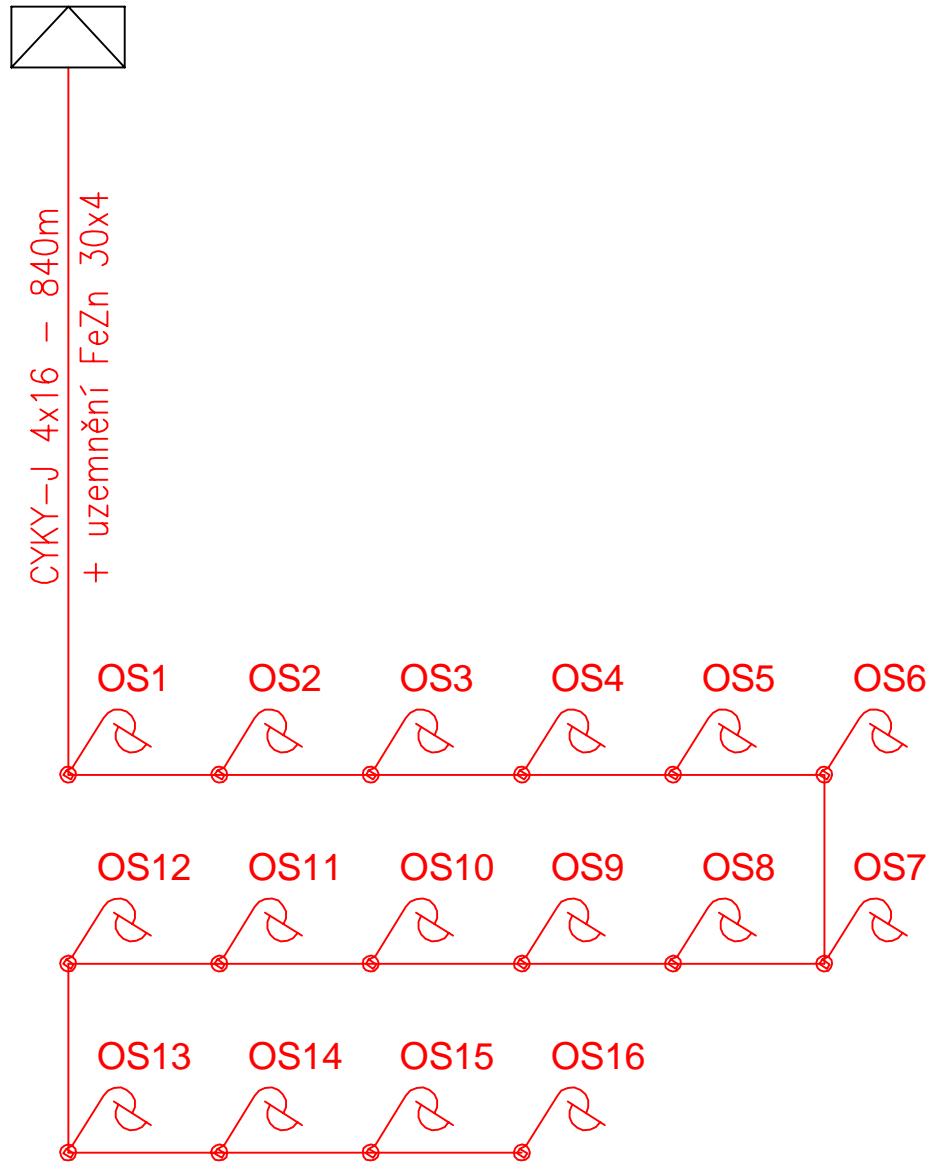


stávající pilíř VO
(rozdávěč ON013)







POZNÁMKA:

- Pro napojení a ovládání nových osvětlovacích stožárků OS1–OS16 bude využit stávající plastový pilíř veřejného osvětlení VO (rozdávěč ON013) situovaný u čerpací stanice ČS1 v blízkosti restaurace Jezera. Vývod pro toto nové osvětlení bude v pilíři VO v potřebném rozsahu vhodně přezbrojen.
- Napájecí kabel CYKY–J 4x16 bude v celé své délce uložen do chráničky pr. 63/50 mm a současně s ním bude do výkopu v celé délce uložen zemnicí pásek FeZn 30x4, na který budou připojeny všechny nové osvětlovací stožárky OS1–OS16 z důvodu jejich ochrany před bleskem.
- Stávající osvětlení místní komunikace (cyklostezky), tj. 13 osvětlovacích stožárků včetně svítidel, které je v kolizi s nově budovanou místní komunikací a chodníkem, bude demontováno a předáno obci Ostrožská Nová Ves, resp. správci osvětlení v obci – společnosti ELTODO–CITELUM, s.r.o.
- Měření spotřeby elektrické energie nového osvětlení chodníku bude zajištěno stávajícím způsobem, tj. společně s ostatním veřejným osvětlením obce Ostrožská Nová Ves.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

Investor	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	Externí subdodavatel			
	Ing. Jan Slivka	Ing. Jan Slivka	Ing. Petr Szabo				
							
stavba: Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno – Vlárský průsmyk S0 09 Osvětlení chodníku pro pěší				Archivní číslo		1503114-11_E_S009_0903.dwg	
				Stupeň dokumentace		Projekt	
Přehledové schéma napájení				Formát	2xA4	Datum	04/2016
				Část	Výtisk číslo	Měřítko	-
						Výkres číslo	
				E3.6	0903		