


LEGENDA

- napájecí kabel CYKY 4x10mm² - vedený v zemi
- signální kabel CYKY 5x2,5mm² - vedený v zemi
- kabel pro soustavu svítidel č.1 - CYKY 3Cx2,5mm² - vedený v kabelovém žlabu
- kabel pro soustavu svítidel č.2 - CYKY 3Cx2,5mm² - vedený v kabelovém žlabu
- sčítací kabel datových smyček LYCY 2Px1mm - vedený v kab. žlabu, vzduchem po trakčních stožárech DPO, nebo v zemi
- osa tramvajové koleje

- Svídlo A soustavy č.1 - nástěnné pod kabelovým žlabem
- Svídlo B soustavy č.2 - nástěnné pod kabelovým žlabem
- SP skříň přípojková v pilířku vedle stávajícího rozvaděče VO - RV0714
- RS Rozvaděč světelný u kolejí u podjezdu
- DS-A2 Datová smyčka v kolejí, v ose tramvajové koleje

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	 HORMEN CE a.s. Na Dolinách 168/6 147 00 Praha 4 - Podolí	
David Černoch	David Černoch	David Černoch		
INVESTOR:	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, Ostrava		FORMÁT: A3	
Osvětlení tramvajového podjezdu Hrabůvka			DATUM: 12/2020	
			ÚČEL: PD-PS	
OBSAH:			MĚŘÍTKO č. VÝKRESU	
			01	
Situace - osvětlení				