



## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

NOVÉ:

- KABELOVÉ VEDENÍ OSVĚTLENÍ SCHODIŠTĚ –180m
- kabel CYKY 3x1,5 pro pevné uložení
- vedeno v opěrné betonové zdi a průběžně vyvedeno k LED svítidlům, možné uložení do chráničky

STÁVAJÍCÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN –podzemní
- 2x AKKY 4B x 25 mm<sup>2</sup> (uloženo v zemi cca 0,5–0,7m)
- zdkreslená trasa kabelového přívodu je pouze orientační, přesnou trasu nutno vytyčit na místě před zahájením stavebních prací
- vedení bude zachováno a během stavebních prací chráněno proti poškození!i

RUŠENÉ:

- KABELOVÉ VEDENÍ VĚŘUNĚHO OSVĚTLENÍ + LAMPY VO
- uloženo v ocelových trubkách u země vede stávajícího schodiště
- vedení je v rámci projektu odstraněno a nahrazeno LED osvětlením vedeným v opěrné zdi schodiště,
- svítidla (lampy budou demontovány)

## LEGENDA PRVKŮ:

- ZÁJMOVÁ PLOCHA
- KATASTRALNÍ MAPA
- NÁVRH SCHODIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PĚŠÍ STEZKY
- OBUJEKTY
- VSTUP NA SCHODIŠTĚ
- STROM –stávající v blízkosti schodiště
- LAMPA –stávající –odstraňovaná

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing.arch. Martin Janda		Ing. Veronika Svobodová	
INVESTOR		ing.arch.martin janda	
Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm		architektonická kancelář	
AKCE		Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm	
Obnova schodiště na Horečkách		www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134	
na pozemcích 3995/11 a 3995/12		STUPĚŇ	
v katastrálním území Frenštát pod Radhoštěm		DUR, DSP	
OBSAH		MĚŘÍTKO	
KOOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		1 : 500	
		DATUM	
		únor 2018	
		Číslo výkresu	
		C.3	