



Nápojení na stávající stožár VO č.480

Pod komunikací bude trasa VO chráněna chráničkou / kabelovodem pro vysoké mechanické zatížení

Kabel VO CYKY-J 4x16 v chráničce DN63.  
Předpokládaná délka vedení VO je 105m.

LEGENDA PRVKŮ:



Sadový sloup přírubový oboustranně zinkovaný, výška 5m, svítidlo LED typ 06a, IP66, 14W, 1718lm, 3000K



Kabel VO CYKY-J 4x16 uložen ve výkopu v chráničce DN63

POZNÁMKA:

Na žádost města uložit celou trasu VO do hloubky s krytím 1m. Město má zájem podél příjezdové komunikace směrem k BD parc.č. 1434 řešit odstavná stání.

PRO SOUBĚH A KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PLATÍ ZÁVAZNÁ ČSN 73 6005

"PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ".

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTYČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

VYPRACOVAL:	INVESTOR:		
Bc. Matúš Krajčí	Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka		
AUTORIZOVAL:	Bohumínská 1877/4, 733 01 Karviná		
Ing. Tomáš Novotný	LOKALITA: parc.č. 2415/2 v k.ú. Skřečeoň	FORMÁT:	A2
	AKCE:	DATUM:	12/2023
	Novostavba dětské skupiny Studénka	STUPEŇ PD:	DSP
	ČÁST: 104	MĚŘÍTKO:	1:250
OBSAH:		ČÍS. VÝKRESU	ČÍS. PARÉ
Situace – VO		01	