

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ v okolí objektu parc. č. st. 103, k.ú. Studenec u Třebíče

ŘEŠENÝ OBJEKT parc. č. st. 103, k. ú. Studenec u Třebíče, č. p. 71

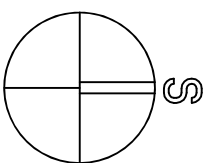
VÝKOPY PRO SPOLEČNÝ ZEMNÍČ V HLoubCE 0,7 m V MÍSTĚ ZÁMKOVÉ DLAŽBY. STÁVAJÍCÍ DLAŽBA ROZEBRÁNA, BUDE PROVEDEN VÝKOP A DLAŽBA BUDE VRÁCENA ZPĚT NA MÍSTO ... 22 m²









## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- EL. VEDENÍ NN – E.ON Distribuce, a. s.
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD PODZEMNÍ
- NTL PLYNOVOD – AREÁLOVÝ ROZVOD
- SDĚLOVACÍ KABELY ČD – Telematika a. s.
- SDĚLOVACÍ KABELY ČD – Telematika a. s.
- SDĚLOVACÍ KABELY ČD – Telematika a. s.
- SDĚLOVACÍ KABELY ČD – Telematika a. s.
- SDĚLOVACÍ KABELY ČD – Telematika a. s.
- SDĚLOVACÍ KABELY – SSZT JIHLAVA

## POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL OBJEDNAT PŘESNĚ VYTÝČENÍ KABELŮ A JEJICH VSTUPU DO BUDOVY V BLÍZKOSTI PROVADĚNĚHO VÝKOPU
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ PROVĚŘIT POLOHU DRAŽNÍCH SÍTÍ A PROVĚST JEJICH VYTÝČENÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET POŽADOVANÁ OCHRANNÁ PÁSMA
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVADĚNÝ DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESPEKTIVĚ UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING. PAVEL KŘEHLÍK		ING. ANETA KUBÁTOVÁ	
			
OBEČ: STUDENEC	KRAJ: VYSOČINA	<div>STAVO </div> <div>THERM </div> <div>PROJEKCE </div> <div></div>	
INVESTOR: Správa železnic, SO, Dílčžděná 1003/7, 11000 Praha 1			
STUDENEC VB – OPRAVA STŘECHY			
parc. č. st. 103, k. ú. Studenec u Třeběče			
C. SITUACE		ZAK.ČÍSLO: 20 025	
VÝKRES:	MĚŘITKO: 1:200		Č.V. C.02
KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES			