



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKAČNÍCH SÍTÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
- PŘÍPOJKY PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ STL
- PODZEMNÍ PŘÍPOJKA EL. VEDENÍ NN
- VODOVODNÍ ŘAD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 32/3,0, ZVĚTŠENÍ NA DIMENZI D 40x3,7 mm
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE



Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, před započítím zemních prací je průběh sítí nutné vytýčít v terénu. Uvedené zákresy jsou pouze orientační a neslouží jako vytýčovací schéma.

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BPV

Vypracoval		Zodp. proj.		Kontroloval
ING. HOLEŠOVSKÝ		ING. HOLEŠOVSKÝ		
Kraj:	JIHOČESKÝ	OÚ: ČESKÝ RUDOLEC		
Investor:	Obec Český Rudolec			
Stavba:	REKONSTRUKCE BUDOVY BÝVALÉ POŠTY NA BYTY			
Akce:	ČESKÝ RUDOLEC			
Objekt:	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			
Soubor:				
Část profese				
Obsah:	SITUACE			
<div><div><div>LBH</div><div>spol. s r o</div><div>Projektová a obchodní činnost</div><div>tel. 739 570 520</div></div><div><div>Č. zakázky</div><div>4851</div></div><div><div>Datum</div><div>09/2024</div></div><div><div>Stupeň</div><div>DPS</div></div><div><div>Formát</div><div>2 A4</div></div><div><div>Měřítko</div><div>1: 250</div></div><div><div>Arch. č.</div><div>4851/24</div></div><div><div>Příloha číslo</div><div>02</div></div></div>				