



VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

- SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEPROVOZ. PODZEMNÍ
- ZÁTOPOVÉ ÚZEMÍ Q100
- SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ (VO)
- SPLAŠKOVÁ STOKA
- SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA NOVÁ
- DOMOVNÍ PLYNOVOD NOVÝ
- VODOVODNÍ ŘAD
- DEŠŤOVÁ STOKA
- ŘEŠENÝ OBJEKT 44 A 46



HYDRANT

AREÁLOVÁ INFRASTRUKTURA

- RUŠENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ AREÁLOVÁ
- POTRUBÍ PITNÉ VODY AREÁLOVÉ FE ( NHK)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ AREÁLOVÁ
- POTRUBÍ PITNÉ VODY AREÁLOVÉ PE ( NHK)
- HYDRANTOVÁ ODBOČKA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ NOVÁ



VJEZD DO AREÁLU



VSTUP



HYDRANT

Akce	NOVÉ ZDROJE TEPLA V OBJEKTECH NHK - KLADRUBY NAD LABEM 44		 <b>TO SYSTEM</b> moderní topné systémy	
Investor	Národní hřebčín Kladruhy nad Labem Kladruhy nad Labem č. p. 1, 503 41 Kladruhy nad Labem IČO: 72048972		TO SYSTEM s.r.o. V Brance 83, Příbram 261 01 IČO: 28911822, www.tosystem.cz	
Stupeň	Dokumentace pro vydání společného povolení		Formát	A3
Projektant	Mgr. Michal Smejkal - ČKAIT 0013645		Měřítko	1:500
Kontroloval	Ing. Jakub Jandourek		Datum	1/2022
Vypracoval	Ing. Jakub Jandourek		Číslo zakázky	PK 37-21
Profese	C. Situační výkresy		Číslo výkresu	Č. paré
Výkres	<b>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		<b>C2</b>	