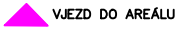


- VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
- SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
 - SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ PODZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEPROVOZ. PODZEMNÍ
 - ZÁTOPOVÉ ÚZEMÍ Q100
 - SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ (VO)
 - SPLAŠKOVÁ STOKA
 - SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ
 - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ
 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA NOVÁ
 - VODOVODNÍ ŘAD
 - DEŠŤOVÁ STOKA
 - ŘEŠENÝ OBJEKT 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



VSTUP



HYDRANT

Akce	NOVÉ ZDROJE TEPLA V OBJEKTECH NHK - KLADRUBY NAD LABEM Č.P. 46		 TO SYSTEM moderní topné systémy	
Investor	Národní hřebčín Kladruby nad Labem Kladruby nad Labem č. p. 1, 503 41 Kladruby 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	1:1000
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	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIŘŠÍCH VZTAHŮ			C1