



- 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 ŘÁD
  - 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	<b>NOVÉ ZDROJE TEPLA V OBJEKTECH NHK - KLADRUBY NAD LABEM Č.P. 44</b>		 <b>TO SYSTEM</b> moderní topné systémy	
Investor	<b>Národní hřebčín Kladruby nad Labem</b> Kladruby nad Labem č. p. 1, 503 41 Kladruby nad Labem IČO: 72048972		<b>TO SYSTEM s.r.o.</b> 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	<b>SITUAČNÍ VÝKRES ŠIŘŠÍCH VZTAHŮ</b>		<b>C1</b>	