

KANALIZACE A ČOV V OBCI RPETY
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES
M 1:1000

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- SÍŤOVACÍ KABELY PODZEMNÍ
- SÍŤOVACÍ KABELY NADZEMNÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- SÍŤOVACÍ KABELY S NN KABELY
- PODZEMNÍ VEDENÍ 22 kV
- NADZEMNÍ VEDENÍ 22 kV
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD

NAVRHOVANÉ SÍŤ:

- GRAVITAČNÍ STOKA S REVIZNÍ ŠACHTOU
- GRAVITAČNÍ STOKA S REVIZNÍ ČÁSTÍ PŘÍPOJKY
- VÝTLAK Z ČERPAČNÍ STANICE ČS1
- TLAKOVÁ PŘÍPOJKA UKONČENÁ DOMOVNÍ ČERPAČNÍ STANICÍ POUZE U Č.P. 69 A Č.P. 112
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ČOV
- PŘÍPOJKA NN PRO ČS1 A ČOV

PLOCHA

- HRANICE ŘEŠENHO OZEMÍ = HRANICE ZABORU

PROJEKT IV

PROJEKT IV, s.r.o.

PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATÉLIER

PRAHA 9 – VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. JAROSLAV KNOTEK	ING. JAN CHUDÝ	ING. JAROSLAV KNOTEK	ING. JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: Obec Rpety okres Beroun			
OBJEDNATEL: OÚ Rpety, Rpety 26, 268 01 Hořovice			
NÁZEV STAVBY:		STUPEŇ PD	
KANALIZACE A ČOV V OBCI RPETY		D2S	
		SÍŤOVACÍ ZÁKRES	
		11/3/2020	
VÝKRES:		DATUM DOKONČENÍ	
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		01/2023	
		MĚŘÍTKO	
		1:1000	
		PŘÍLOHA	
		C.2.	

