

ZASTAVOVACÍ SITUACE 1:200

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- VODOVOD
 - GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SILOVÝ KABEL NN PODZEMNÍ
 - HRANICE POZEMKŮ DLE KN

- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ
 - PŘÍPOJKA NN
 - KABELOVÉ ROZVODY
 - VODOVOD

Tabulka vytyčovačích bodů

Bod	X	Y
Š1	1072913,73	787921,99
Š2	1072916,82	787926,88
1	1072917,35	787927,70

ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INVESTIC JE POUZE ORIENTAČNÍ!
TRASY VODOVODU, PROPOJOVACÍHO POTRUBÍ A KABELOVÝCH ROZVODŮ JSOU NEOVĚŘENÉ, INFORMATIVNÍ!

k.ú. Kvaň

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JSTK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA		<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>			
DALÍK		DALÍK		DALÍK		DALÍK					
INVESTOR OBEC ZAJEČOV				OsRP HOŘOVICE		KÚ STŘEDOČESKÝ					
NÁZEV STAVBY ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD								ATELIER PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY	
								DATUM 06/2021			
								STUPEŇ DPS			
								FORMÁT 2A4			
								MĚŘITKO 1:200			
								SOUBOR			
OBSAH VÝKRESU SO 02.2 BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD, ZAS.OBJEKT ZASTAVOVACÍ SITUACE								ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU	
								21 – 068		D.1.2	