

LEGENDA


NÁVRH:

- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
- KABELOVÁ PŘÍPOJKA
- OPLOCENÍ
- KÁCENÍ A LIKVIDACE NÁLETOVÝCH STROMŮ
- VÝTYČOVACÍ BOD

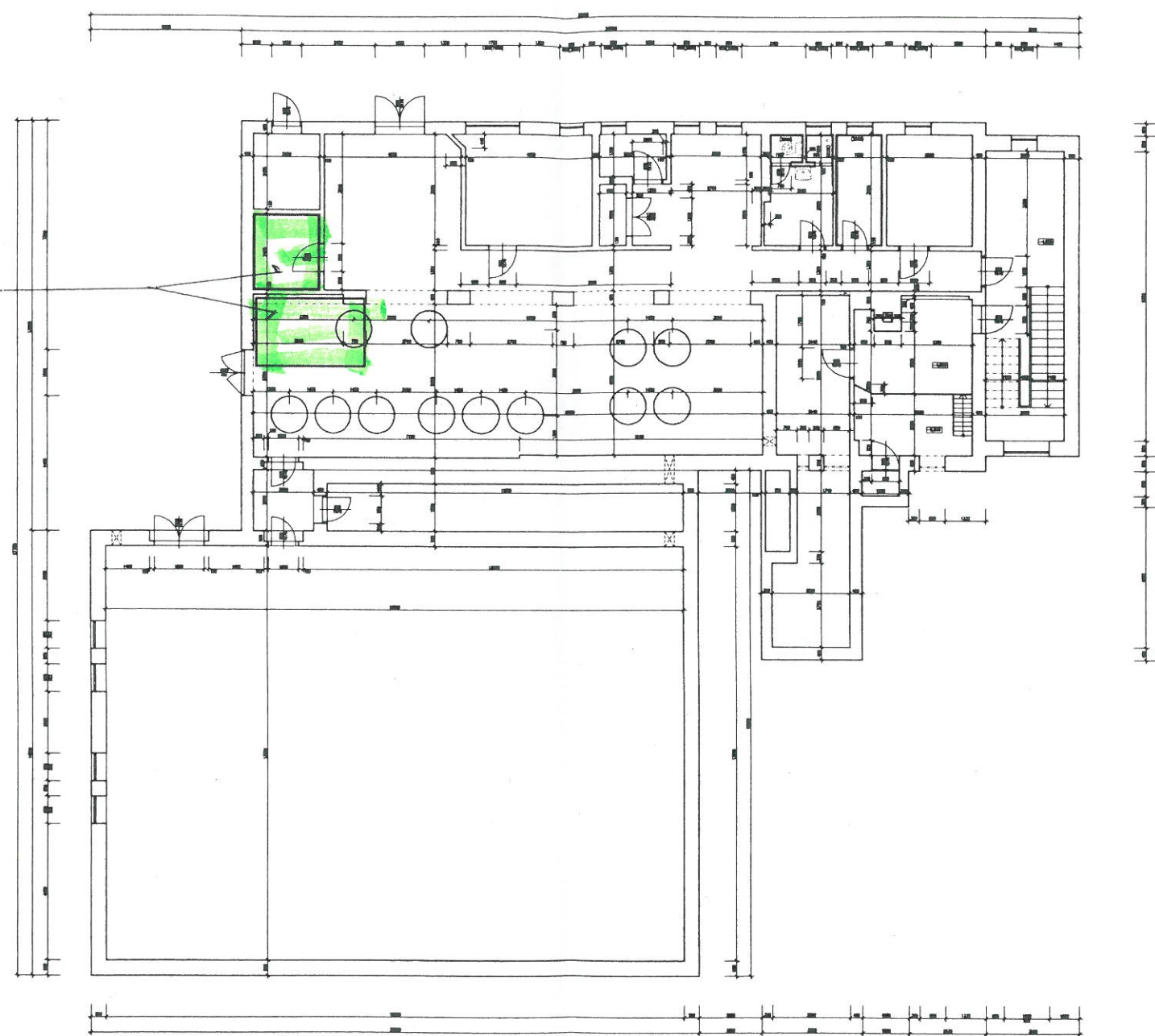
STÁVAJÍCÍ STAV:

- VODOVOD (MĚSTO ROTAVA)
- NADZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (ČETM o.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ Distribuce o.s.)
- AREÁLOVÁ KANALIZACE (MĚSTO ROTAVA)
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- LESNÍ CESTA

- SO 01 - VRT HV 01
- SO 02 - VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
- SO 03 - KABELOVÉ TRASY
- SO 04 - ÚPRAVNA VODY
- SO 05 - TERÉNNÍ ÚPRAVY, KÁCENÍ
- PS 01 - STROJNÍ ČÁST
- PS 02 - ELEKTRO ČÁST

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>Severní č. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 378 01 tel. 3657/0111 www.eksko.cz</div>	
ING. KOHNOUT	ING. KOHNOUT	ING. KOHNOUT	ING. KOHNOUT	ING. JIRÁNEK		
<i>Kohnout</i>	<i>Kohnout</i>	<i>Kohnout</i>	<i>Kohnout</i>	<i>Jirák</i>		
OBJEDNATEL	Město Rotava, střední 721, 357 01 Rotava				ZAK. Č. 1503-81	
KRAJ	KARLOVARSKÝ	MĚSTO ROTAVA			ARCH. Č.	
ANOT.	<div>ROTAVA</div> <div>ZAPOJENÍ VRTU HV 01</div>				KOPIE	
					FORMÁT	BxH
					DATUM	07/2018
					STUPEŇ	DSP
					MĚŘITKO	1:500
OBŠAH	SITUACE STAVBY				VERZ. Č. 5	
					ČÁST C	

ROZSAH STAVEBNÍCH ÚPRAV A DOPLNĚNÍ
TECHNOLOGIE V OBJEKTU ÚV



PŮDORYS ÚPRAVNY VODY S VYZNAČENÍM
ROZSAHU STAVEBNÍCH ÚPRAV - M 1 : 200

PŮDORYS

