



- LEGENDA SÍTÍ:**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE- PŘÍPOJKA
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ- PŘÍPOJKA
 - PLYNOVOD- PŘÍPOJKA
 - VODOVOD- PŘÍPOJKA
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE- STÁVAJÍCÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ- STÁVAJÍCÍ
 - PLYNOVOD- STÁVAJÍCÍ
 - VODOVOD- STÁVAJÍCÍ

- LEGENDA ČAR:**
- OZNAČENÍ VSTUPU DO OBJEKTU A NA POZEMEK

- POZNÁMKY:**
- VENKOVNÍ CHODIŠTĚ SLOUŽÍCÍ KE VSTUPU DO 1.PP JE SOUČÁSTÍ TERÉNNÍCH PRACÍ A NENÍ ŘEŠENO V RÁMCI PROJEKTU
 - VENKOVNÍ PĚŠÍ RAMPA JE VE SKLONU 1:10
 - TZB NENÍ ŘEŠENO V RÁMCI PROJEKTU, PROTO JE VEŠKERÉ VEDENÍ TZB UMÍSTĚNO A DIMENZOVÁNO POUZE ORIENTAČNĚ
 - DEŠŤOVÁ VODA JE SVEDENA DO VSAKOVACÍCH JÍMEK

S
 +0,000= 250,25 b.p.v

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			
	VYPRACOVAL:	VEDOUCÍ B.P.	ŠKOLNÍ ROK: 2019/2020
	Jan Samek	Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	FORMÁT: 2xA4
	STAVBA:		OBOR: R
	HASIČSKÁ ZBROJNICE		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU:
	VÝKRES: SITUACE		1:500 1