



LEGENDA PLOCH

- ROSTLÝ TEREN
- OBJEKT SO02, PARKOVIŠTĚ A PŘÍJEZDOVÁ CESTA  
POVRCH - POJÍZDNÍ ZATRAVNŮVACÍ BETONOVÁ DLÁŽBA
- OBJEKT SO03, CHODNÍK DO HLAVNÍHO VSTUPU  
POVRCH - BETONOVÁ DLÁŽBA
- OBJEKT SO04, VSTUPNÍ PLOCHA DO BUDOVY  
Z PROSTÉHO BETONU, VÝŠKA 410mm, RAMPA DÉLKY 8m SE SKLONEM 5,1%

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

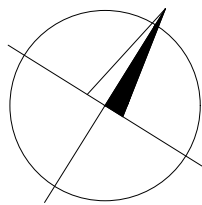
- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NTL PLYNOVOD
- SILOVÉ VEDENÍ NN


LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH PŘÍPOJEK

- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SILOVÉ VEDENÍ NN

LEGENDA ZNAČEK

- V1 VRTY PRO TEPELNÁ ČERPADLA  
HLoubKA - 100m
- VJEZD NA POZEMEK
- VCHOD DO OBJEKTŮ
- MÍSTA PRO ZTP
- EK ELEKTROMĚRNÁ SKŘÍŇ
- HRANICE ŘEŠENÉHO POZEMKU



0,000 = 350,150 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ stavby pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	VITALII PALAMARCHUK		
VEDOUCÍ PRÁCE	prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc.		
STAVEBNÍK	INDASTRIK s.r.o		
MÍSTO STAVBY	RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DOM - RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		
		FORMÁT	4xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	S01 BYTOVÝ DŮM	DATUM	25.05.2025
ČÁST	SLOŽKA C. 4 C SITUAČNÍ VÝKRESY	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	MĚŘÍTKO 1:200	Č. VÝKRESU C.3