



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- +—+—+— KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- +—+—+— KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- +—+—+— KANALIZACE JEDNOTNÁ
- +—+—+— PÍTNÁ VODA
- +—+—+— PŘÍPOJKA VEDENÍ NN
- +—+—+— PLYNOVOD NT
- +—+—+— SÍŤOVACÍ KABEL

LEGENDA PŘÍPOJEK

- +—+—+— KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- +—+—+— KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- +—+—+— KANALIZACE JEDNOTNÁ
- +—+—+— PÍTNÁ VODA
- +—+—+— PŘÍPOJKA VEDENÍ NN
- +—+—+— PLYNOVOD NT
- +—+—+— SÍŤOVACÍ KABEL

LEGENDA ZNAČEK

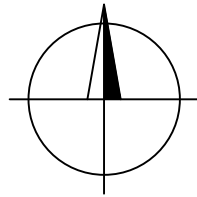
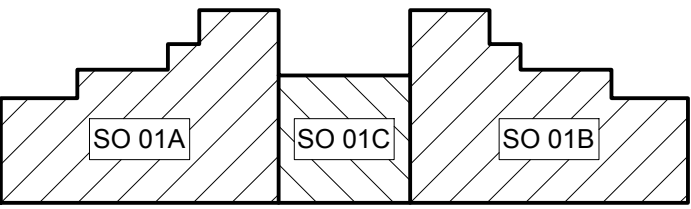
- RS1 – REVIZNÍ ŠACHTA DN 400 mm Z PVC-KG
- RS2 – VSTUPNÍ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000, LITINOVÝ POKLOP Ø600 mm
- VJ – VSAKOVACÍ JAMKA DEŠŤOVÝCH VOD, BETONOVÁ TROUBA DN 1000 HL. 2000 mm, BETONOVÁ KRYČÍ DESKA Ø1000 mm
- ES – PLASTOVÁ ELEKTROMOTŘOVÁ ŠKŘŮB V OPOJECNÍ
- HUP – PLASTOVÁ ŠKŘŮB HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU A PLYNOMĚRU
- VŠ – PLASTOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA 1200 x 900 mm, POKLOP 600 x 600 mm
- LT – LAFAN TUKU ASO ER 1
- OK – ODLUČOVACÍ LEMKOVÝ KAPALINÁČ OLEOPATOR – K – NS3 Ø1240 mm
- RN – ŽB RETENČNÍ NADŽR OBLIV 30 m³
- OK – PLOCHA PRO ULOŽENÍ KOMUNÁLNÍHO ODPADU
- DV – DVORNÍ VPUST PRO ODVOZENÍ PARKOVNÍHO, OSAZENÍ DO ODVOZOVACÍHO ŽLABU AČO DRAN E 100K
- POZEMNÍ HYDRANT DN 100
- STOŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- OPLOECNÍ HRANICE POZEMKU Z POPRASTOVANÉHO DRÁTEHNÉHO PLETIVA NA OCEL. SLOUPICÍCH v = 1800 mm
- VNITŘNÍ DĚLÍCI OPLOECNÍ Z POPRASTOVANÉHO DRÁTEHNÉHO PLETIVA NA OCEL. SLOUPICÍCH v = 1200 mm
- NÁVRH OZELENÍ STROMY A KEŘI
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU / VEDLEŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 – MATEŘSKÁ ŠKOLA
- SO 02 – ZÁHRADNÍ DOMÁK S WC
- SO 03 – PŘÍPOJKA PÍTNÉ VODY, VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- SO 04 – PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- SO 05 – RETENČNÍ NADŽR DEŠŤOVÝCH VOD
- SO 06 – VSAKOVACÍ JAMKA DEŠŤOVÝCH VOD
- SO 07 – PŘÍPOJKA NT PLYNOVODU
- SO 08 – PŘÍPOJKA ELEKTŘICKÉHO VEDENÍ NN
- SO 09 – PŘÍPOJKA SÍŤOVACÍHO KABELU
- SO 10 – ZPEVNĚNÉ PŘÍJEZDOVÉ PLOCHY
- SO 11 – PARKOVNÍSTĚ
- SO 12 – CHODNÍKY
- SO 13 – OPLOECNÍ
- SO 14 – SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 15 – PŘÍKONSTĚ PRO JEDNOTLIVÁ ODBĚLENÍ
- SO 16 – HRŠTĚ PRO JEDNOTLIVÁ ODBĚLENÍ
- SO 17 – SPOLÉČNÉ HRŠTĚ

LEGENDA PLOCH

- CELKOVÁ PLOCHA POZEMKŮ: 8831 m²
- CELKOVÁ PLOCHA STAVENÍSTĚ: 8831 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTU SO 01: 759 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTU SO 02: 48 m²
- PLOCHA PŘÍJEZDOVÝCH KOMUNIKACÍ: 309 m²
- PLOCHA PARKOVACÍCH STANŮ: 213 m²
- PLOCHA CHODNÍKŮ A OSTATNÍCH PLOCH: 340 m²
- PLOCHA SPORTOVNÍCH HRŠTĚ: 813 m²
- PLOCHA ZELENĚ: 6349 m²



0,000 = 203,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. Michal Románek		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Zuzana Mašná, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 761 40 Zlín		
MÍSTO STAVBY	Zlín Malenovice, kat. území Malenovice u Zlína, parc. č. 906/185		
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA VE ZLÍNĚ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01		
ČÁST	C – SITUACNÍ VÝKRESY		
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		

