



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

LEGENDA PŘÍPOJEK

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

LEGENDA PŘ

- — — — — HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

PODZEMNÍ HYDRANT DN 100

LEGENDA ZNAČEK

- RS1 – REVIZNÍ ŠÁCHTA DN 400 mm Z PVC-KG
- RS2 – VSTUPNÍ REVIZNÍ ŠÁCHTA DN 1000, LITINOVÝ POKLOP Ø600 mm
- VJ – VYSOKOVACÍ JAMKA DEŠŤOVÝCH VOD, BETONOVÁ TROUBA DN 1000 HL. 2000 mm, BETONOVÁ KRYcí DESKA Ø1000 mm
- ES – PLOŠTVOVÁ ELEKTROMĚRNOVÁ ŠÁCHTA V PLYNOVODU
- HUP – PLOŠTVOVÁ ŠÁCHTA HEJVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU A PLYNOMĚRU
- VŠ – PLOŠTVOVÁ VODOMĚRNOVÁ ŠÁCHTA 1200 x 900 mm, POKLOP 600 x 600 mm
- LT – LÁPAK TUKU ASO EP 1
- OK – ODLUČOVACÍ LEHKÝCH KAPALIN ACO OLEOPRATOR – K – NS3 Ø1240 mm
- RN – ŽB RETENČNÍ NADŽRŮBCE Ø30 m³
- OK – PLOCHA PRO ULOŽENÍ KOMUNÁLNÍHO ODPADU
- DV – DVORNÍ VPUST PRO ODVOZENÍ POKROVŮ, OSÁZENÍ DO ODVOZOVACÍ ŽLABU ACO DRAN E 100K

STOŽAR VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- OPLOČENÍ HRANICE POZEMKU Z POPLASTOVANÉHO DRATĚNÉHO PLETIVA NA OCEL. SLOUPICÍCH v = 1800 mm
- VNITŘNÍ DĚLENÍ OPLOČENÍ Z POPLASTOVANÉHO DRATĚNÉHO PLETIVA NA OCEL. SLOUPICÍCH v = 1200 mm

NÁVRH OZELENĚNÍ STROMY A KEŘY

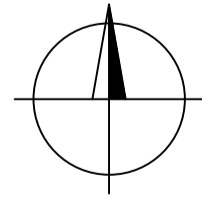
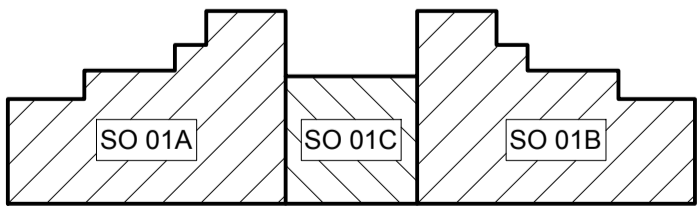
HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU / VĚDEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 – MATEŘSKÁ ŠKOLA
- SO 02 – ZÁVĚSNÝ DŮMČEK S WC
- SO 03 – PŘÍPOJKA PÍTNÉ VODY, VODOMĚRNOVÁ ŠÁCHTA
- SO 04 – PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- SO 05 – RETENČNÍ NADŽRŮBCE DEŠŤOVÝCH VOD
- SO 06 – VYSOKOVACÍ JAMKA DEŠŤOVÝCH VOD
- SO 07 – PŘÍPOJKA NT PLYNOVODU
- SO 08 – PŘÍPOJKA ELEKTŘICKÉHO VEDENÍ NN
- SO 09 – PŘÍPOJKA SÍŤOVACÍHO KABELU
- SO 10 – ZPEVNĚNÉ PRŮJEZDOVÉ PLOCHY
- SO 11 – PARKOVACÍ
- SO 12 – CHODNÍKY
- SO 13 – OPLOČENÍ
- SO 14 – SÁDKOVÉ ÚPRAVY
- SO 15 – PRÁSKOVNÉ PRO JEDNOTNÁ ODDĚLENÍ
- SO 16 – HRŠTĚ PRO JEDNOTNÁ ODDĚLENÍ
- SO 17 – SPOLEČNÉ HRŠTĚ

LEGENDA PLOCH

- CELKOVÁ PLOCHA POZEMKU: 8831 m²
- CELKOVÁ PLOCHA STAVENIŠTĚ: 8831 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTU SO 01: 759 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTU SO 02: 48 m²
- PLOCHA PRŮJEZDOVÉ KOMUNIKACE: 309 m²
- PLOCHA PARKOVACÍCH STÁNÍ: 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	01.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY	
OBSAH:	SITUACE ODSTUPOVÝCH VZDÁLENOSTÍ	
FORMÁT	10 A4	
DATUM	01/2016	
STUPEŇ PD	DPS	
MĚŘÍTKO	1:250	
Č. VÝKRESU	D.1.3.2	

