



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- SO 01 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA
  - SO 02 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
  - SO 03 - VODOVOD
  - SO 03.1 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - SO 03.2 - PŘÍVOD VODY DO OBJEKTU LETNÍCH ŠATEN
  - SO 04 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - SO 04.1 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PŘÍPOJKA
  - SO 04.2 - VNITROAREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - SO 05 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - SO 05.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PŘÍPOJKA
  - SO 05.2 - VNITROAREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - SO 06 - ŘEŠENÍ NADŘÍZ
  - SO 07 - LÁDKA
  - SO 08 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - SO 09 - PŘÍPOJKA VN (PRE-ELPO - KABELOVÉ SÍTĚ VN A NN s.r.o.)
  - SO 10 - TRAFOSTANICE, LETNÍ ŠATNY
  - SO 11 - PŘÍPOJKA NN
  - SO 12 - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - (T-SYSTEMS)
  - SO 13 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
  - SO 14 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - SO 15 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
  - SO 16 - HRŠTĚ
  - SO 17 - OPLOČENÍ

- STÁVJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
  - EL. VEDENÍ VO
  - EL. VEDENÍ VN
  - EL. VEDENÍ NN
  - SOĚLŇOVACÍ VEDENÍ
- NAVHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SO 3.1)
  - PŘÍVOD VODY DO OBJEKTU LETNÍCH ŠATEN (SO 03.2)
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PŘÍPOJKA (SO 04.1)
  - SPLAŠKOVÁ VNITROAREÁLOVÁ KANALIZACE (SO 04.2)
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PŘÍPOJKA (SO 05.1)
  - DEŠŤOVÁ VNITROAREÁLOVÁ KANALIZACE (SO 05.2)
  - VNITROAREÁLOVÝ PLYNOVODNÍ STL
  - PLYNOVODNÍ STL - PŘÍPOJKA (SO 08)
  - EL. VEDENÍ VO (SO 13)
  - EL. VEDENÍ VN (SO 09)
  - EL. VEDENÍ NN (SO 11)
  - SOĚLŇOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (SO 12)

- LEGENDA**
- NOVĚ NAVHOVANÝ OBJEKT - SO 01 ZÁKLADNÍ ŠKOLA
  - ROZPŮLYKOVÁ PLOCHA (MOŽNOST VOZIDEL HZS) - BETON, DLAŽBA
  - CHODNÍK - BETON, DLAŽBA
  - VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON
  - KOMUNIKACE PRO CHODCE - ASFALTOVÝ BETON
  - PARKOVACÍ STANÍ - BETON, DLAŽBA
  - CHODNÍK - MLATOVÝ PŮVRCH
  - VAROVNÝ A SIGNAČNÍ PÁS - BETON, DLAŽBA SLEPEČKA
  - KEŘOVÁ VÝSADBA
  - ZATRAVNĚNÍ
  - VSKOVACÍ PÁS
  - OBNOVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH PO VÝSTAVĚ INŽ. SÍTĚ
- 1579/1**
- HRANICE POZEMKŮ A PARCELNÍ ŮSTĚ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
  - ODVODŇOVACÍ ŽLAB
  - TRATIVOD - PŮVODNÍ PROJEKT (PONECHÁVO BEZE ZMĚN)
  - SILNIČNÍ ZABRADLÍ
  - OPLOČENÍ - NOVĚ NAVHOVANÉ
  - HRANICE POZEMKŮ ZŠ
  - NAVHOVANÉ ULIČNÍ VPLUSTI
  - NAVH. STROMY - PŮVODNÍ PROJEKT

**UPOZORNĚNÍ:**

- ZÁKRES INŽ. SÍTĚ JE POLICE ORIENTAČNÍ.
- PŘED ZAČLENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYŽÁDAT VYTČENÍ, ZPŮSOB OCHRANY A DOZOR OD SPRÁVCŮ STAV. INŽ. SÍTĚ V PROSTORU VÝSTAVBY.

± 0,00 = 387,00 m n.m.      Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

|        |        |        |             |
|--------|--------|--------|-------------|
| Rev. C |        |        |             |
| Rev. B |        |        |             |
| Rev. A |        |        |             |
| Index: | Datum: | Změny: | Vypracoval: |

**d plus**  
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 1645, 186 00 Praha 8 - Karlín  
tel. +420 221 873 111      www.d-plus.cz

|   |  |  |                                 |
|---|--|--|---------------------------------|
| Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Michal MILOTA                                    | Hlavní architekt:<br>Ing. arch. ABE LANG | Odpovědný projektant:<br>Ing. Viktor NYČ | Vypracoval:<br>Ing. Michal FOTT |
| MÚJ (OÚ): Praha - Zlín  | Kraj: H. m. Praha                        | Datum:                                   | 01/2017                         |
| Investor: Magistrát hl. m. Prahy, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1             | Stupeň:                                  | DPS                                      |                                 |
| Základní: STAVBA Č. 41170 ZŠ ZLIČÍN - VÝSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA U SPORTOVNÍHO HRŠTĚ | Číslo zakázky:                           | 2483-07                                  |                                 |
|   | Měřítko:                                 | 1:250                                    |                                 |
|   | Počet formátů A4:                        | 14                                       | Č. kóde:                        |
| Období:   | Číslo přílohy:                           | Revize:                                  |                                 |

**KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES C.3.**