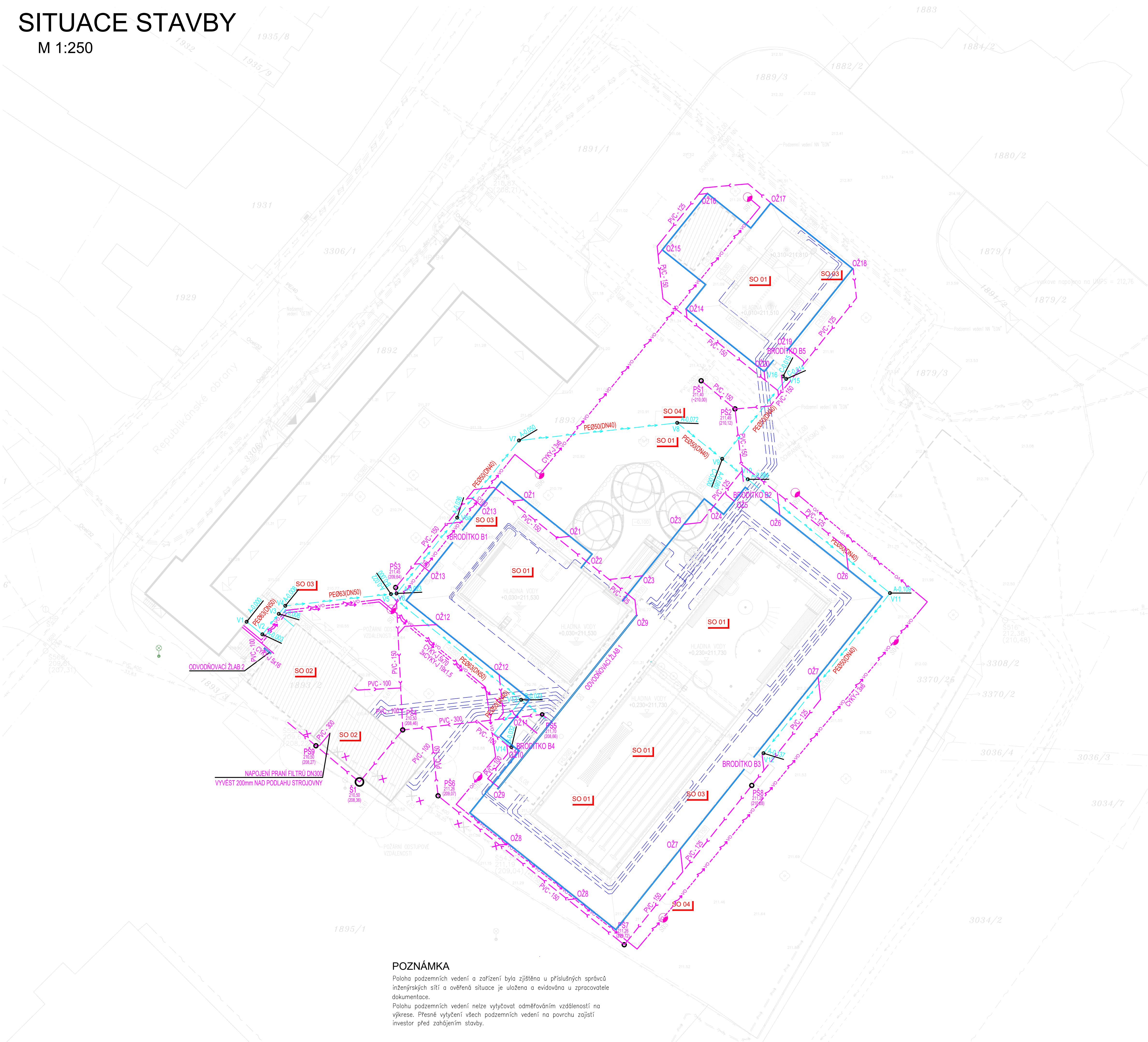


SITUACE STAVBY
M 1:250



POZNÁMKA
Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřená situace je uložena a evidována u zpracovatele dokumentace.
Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřovacími vzdálenostmi na výkrese. Přesné vytyčení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor před zahájením stavby.

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ KANALIZACE

| | | |
|-----|-----------------|------------------|
| Š1 | X = -601133.113 | Y = -1204532.497 |
| PS1 | X = -601086.355 | Y = -1204477.583 |
| PS2 | X = -601081.726 | Y = -1204481.445 |
| PS3 | X = -601128.153 | Y = -1204505.882 |
| PS4 | X = -601127.189 | Y = -1204525.375 |
| PS5 | X = -601108.111 | Y = -1204523.255 |
| PS6 | X = -601122.360 | Y = -1204534.390 |
| PS7 | X = -601096.878 | Y = -1204554.775 |
| PS8 | X = -601079.430 | Y = -1204532.966 |
| PS9 | X = -601139.065 | Y = -1204527.546 |

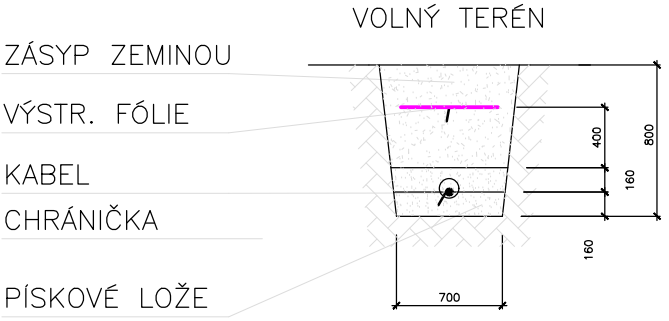
SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ VODOVODU

| | | |
|-----|-----------------|------------------|
| V1 | X = -601148.545 | Y = -1204510.565 |
| V2 | X = -601146.390 | Y = -1204512.289 |
| V3 | X = -601144.148 | Y = -1204509.487 |
| V4 | X = -601143.262 | Y = -1204508.380 |
| V5 | X = -601128.807 | Y = -1204506.774 |
| V6 | X = -601128.030 | Y = -1204506.688 |
| V6a | X = -601119.738 | Y = -1204496.324 |
| V7 | X = -601111.284 | Y = -1204485.755 |
| V8 | X = -601089.636 | Y = -1204483.350 |
| V9 | X = -601083.478 | Y = -1204488.277 |
| V10 | X = -601079.978 | Y = -1204491.076 |
| V11 | X = -601060.519 | Y = -1204506.644 |
| V12 | X = -601077.825 | Y = -1204528.558 |
| V13 | X = -601110.982 | Y = -1204521.248 |
| V14 | X = -601112.317 | Y = -1204527.719 |
| V15 | X = -601074.727 | Y = -1204477.338 |
| V16 | X = -601075.153 | Y = -1204476.999 |

LEGENDA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

- OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR, BEZPATICOVÝ, METALIZOVANÝ, DÉLKA 4m
SVÍTLIDLO LED 6300lm, IP65 + SVORKOVNICE S POJISTKOU

ULOŽENÍ KABELŮ

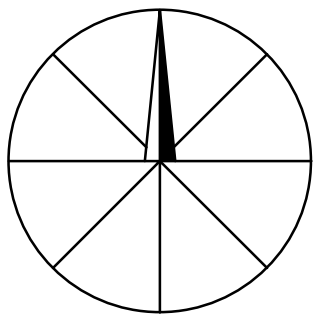


ČLENĚNÍ OBJEKTŮ

- SO 01** VENKOVNÍ BAZÉNY A ATRAKCE
(Dětský bazén, Větrkový a dojezdový bazén, Vlečácký bazén, Tobogán, Skluzavka, Strojovna a akumulční jímka, Bazény a atrakce, Bazénová technologie)
SO 02 TECHNOLOGICKÝ OBJEKT
SO 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A CHODNÍKY
(Všechné přípravy území a konečných terénních úprav)
SO 04 VNITŘNÍ AREÁLOVÉ ROZVODY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ:
- KANALIZACE
 - VODOVOD
 - SĚŤOVACÍ VEDENÍ
 - VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
 - VEDENÍ VN – PODZEMNÍ
 - PLYNOVOD STL
- NAVRHOVANÉ:
- ROZVODY BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE
 - KANALIZACE
 - ROZVODY PITNÉ VODY – PODZEMNÍ
 - PODZEMNÍ ROZVODY ROZVODY NN
 - PODZEMNÍ ROZVODY VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
 - RUŠENÁ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ
REVIZNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ
NEREZOVÉ BRODÍTKO
ODVODŇOVACÍ ŽLAB



±0 ± 211,500 m n.m.

DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT FRYDEK-MÍSTEK a.s. A NESMÍ BYT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.

| | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------|----------------|
| a) | | | | |
| OZN. | ZMĚNA | DATUM | PROVEDL | KONTROLA |
| VYPRACOVAL | ING. DAVID KRÍVÁNEK | | | |
| PROJEKTANT | ING. DAVID KRÍVÁNEK | | | |
| SCHVÁLIL | ING. JIŘÍ STAŠEK | | | |
| KONTROLOVAL | ING. JIŘÍ STAŠEK | | | |
| INVESTOR | Město Mikulov | | | |
| MÍSTO STAVBY | Mikulov, ul. Republikánské obrany | | | |
| STAVBA | REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ | | | |
| SO 04 VNITŘNÍ AREÁLOVÉ ROZVODY | | Č. ZAK. | 10875-003-000 | |
| | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | HP4-1-95007 | |
| | | LISTŮ | 1 | POČET A4 8 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:250 | POŘADOVÉ Č. 02 |
| SITUACE | | | | |