

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ
- SÍLOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
- KANALIZACE – PODZEMNÍ
- PLYNOVOD – PODZEMNÍ
- VODOVOD PITNÝ – PODZEMNÍ
- VEDENÍ VO – PODZEMNÍ

LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ NOVÉ
- STROM LISTNATÝ, JEHLIČNATÝ
- KŘOVINY
- SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SVSLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA PLOCH

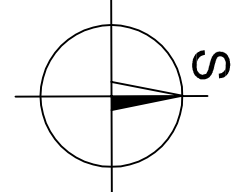
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ OBJEKTY
- ZATRAVŇENÉ PLOCHY – 18,2 m²
- ZAMKOVÁ DLAŽBA – 17,9 m²

LEGENDA ČAR

- PLOT (BEZ ROZLIŠENÍ)
- PLOT DRATĚNÝ
- KOLEJE
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – SLUČKY

POZNÁMKA

- PRŮBĚH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ JE ZAKRESLEN POUZE ORIENTAČNĚ
- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE DLE ÚDAJŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENIM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTI DODAVATEL STAVBY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.



±0=CCA 239,35 AŽ 239,95 m n.m.

| | | |
|--|-----------------|-----------------|
| NAVRHOVAL | VYPRACOVAL | HLAVNÍ INŽENÝR |
| ING. JIŘÍ SÝNEK | ING. JIŘÍ SÝNEK | ING. JIŘÍ SÝNEK |
| INVESTOR : MĚSTO UHERSKÝ BROD | | |
| STAVBA : | | |
| POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ | | |
| D/ DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | |
| S004-LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD | | |
| STANOVISŤE 8-KOORDINAČNÍ SITUACE UL. VĚTRNÁ Č.P.2060 | | |
| ENVIprojekt CZECH s.r.o. | | |
| Na Požáře 144 | | |
| 760 01 Zlín | | |
| DATUM | 09/2017 | |
| MĚŘÍTKO | 1:200 | |
| POČET A4 | 2 | |
| STUPEŇ | DUR+DSP | |
| ZAK. ČÍSLO | 227/2016 | |
| ARCH. ČÍSLO | 227/2016 | |
| S004-S-04 | | |