

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ – PODZEMNÍ VEDENÍ (E.ON)

STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE)

VODOVOD (BRNĚNSKÉ VODÁŘNY A KANALIZACE)

KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO)

JEDNOTNÁ KANALIZACE (BRNĚNSKÉ VODÁŘNY A KANALIZACE)

SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY (DIAL TELECOM)

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PŘÍPOJKA VYSOKÉHO NAPĚTÍ (AL VODIČ 3x70+50 mm)

PŘÍPOJKA STŘEDOTLAKÉHO PLYNOVODU (PE 100 50x4,6 SDR11 – PN16)

PŘÍPOJKA VODOVODU (PE 100 50x4,6 SDR11 – PN16)

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (PVC KG 200x5,9 SN8)

DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PVC KG SN4)

OCHRANNÁ PÁSMA A HRANICE ÚZEMÍ

OCHRANNÉ PÁSMA VYSOKÉHO NAPĚTÍ (1000 mm)

OCHRANNÉ PÁSMA STŘEDOTLAKÉHO PLYNOVODU (1000 mm)

OCHRANNÉ PÁSMA VODOVODU (1500 mm)

OCHRANNÉ PÁSMA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (1000 mm)

OCHRANNÉ PÁSMA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (2500 mm)

OCHRANNÉ PÁSMA SDĚLOVACÍCH KABELŮ (1500 mm)

HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

HRANICE OBJEKTŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ POZEMKU

NOVÉ OPLOCENÍ POZEMKU

HRANICE STAVENÍSTĚ

VĚCNÁ BŘEMENA ČÁSTI

VRSTEVNICE

PISÁRKY

VINÁŘSKÁ

NÁZEV KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

NÁZEV ULICE

LEGENDA ZNAČEK PBŘ

HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

ÚNIKOVÝ VÝCHOD

PODZEMNÍ HYDRANT

LEGENDA ZNAČEK

DOMOVNÍ ELEKTROMĚR (UMÍSTĚN VE SKŘINI 300x300x100 mm VE FASÁDĚ)

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU (UMÍSTĚN VE SŘINI 300x300x150 mm VE FASÁDĚ)

REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (DN 300, LITINOVÝ POKLOP 1,5t)

NAVRTÁVACÍ SOUPRAVA S PODZEMNÍM UZÁVĚREM VODY (DN 350/50)

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ (OBJEM 6000l, S PŘEPADEM DO ZASAKOVACÍHO TĚLESA)

ZASAKOVACÍ TĚLESO (3000x5000x1000 mm ŠTĚRK FRAKCE 16/32, ZABALEN V GEOTEXTILII 500 g/m²)

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NA STOŽÁRU

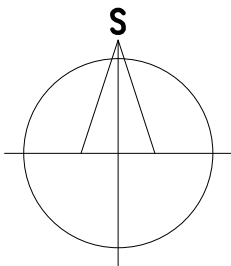
VODOMĚRNÁ SESTAVA

PODZEMNÍ HYDRANT

PODZEMNÍ UZÁVĚR VODY

KANALIZAČNÍ POKLOP

STÁVAJÍCÍ ZELENĚ – STROMY



0,000 = 228,486 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

|                 |  |  |   |               |
|-----------------|--|--|---|---------------|
| DRUH PRÁCE      | DIPLOMOVÁ PRÁCE  |  | <div><div>T</div><div>FAKULTA<br/>STAVEBNÍ ústav<br/>pozemního stavitelství</div></div> |               |
| VYPRACOVAL      | Bc. Petr Nejedlý   |  |   |               |
| KONTROLOVAL     | Ing. Petr Jelínek, Ph.D.                                       |  |   |               |
| STAVEBNÍK       | Tomáš Fuk, Foukalova 5/62, 412 30 Fukov                        |  |   |               |
| MÍSTO STAVBY    | Brno, Vinařská, k.ú. Pisárky, p.č. 342/2, 342/3, 342/4, 342/10 |  |   |               |
| NÁZEV STAVBY    | POLYFUNKČNÍ DŮM  |  |   |               |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM  |  | FORMÁT  | 4xA4          |
| ČÁST            | D.1.3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ                            |  | DATUM   | 01/2020       |
| OBSAH:          | SITUACE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU                          |  | STUPEŇ PD   | DPS           |
|                 |  |  | MĚŘITKO   | ČÍSLO VÝKRESU |
|                 |  |  | 1:250   | D.1.3.01      |