

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

JEDNOTNÁ KANALIZACE – DN 600 BET (SKLON 3%)

VODOVODNÍ ŘÁD

PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

PLYNOVOD NÍZKOTLAK

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE – DN 150 – PVC KG

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – DN 150 – PVC KG

PŘÍPOJKA DEŠTĚVÉ KANALIZACE – DN 150 – PVC KG

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – PE 100 RC 50x4,6 SDR 11

PŘÍPOJKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

PŘÍPOJKA PLYNOVODU NÍZKOTLAK – HDPE PE 100 32x3,0 SDR 11

PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍCH A OPTICKÝCH KABELŮ

LEGENDA ZNAČENÍ, SPECIFIKACÍ A ČAR

HRANICE ŘEŠENÉ PARCELY

VJEZD NA ŘEŠENÝ POZEMEK

HLAVNÍ VSTUP DO BYTOVÉHO DOMU

DŘEVĚNÁ LAVIČKA

OPLOČENÍ JEDNOTLIVÝCH POZEMKŮ BYTŮ

OSA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

483/62 ČÍSLO ŘEŠENÉ PARCELY

POŽÁRNÍ HYDRANT DN 100 – PODZEMNÍ, VE VZDÁLENOSTI 19m

NAVRŽENÁ ZELENÍ (STROMY, KEŘE) – UMÍSTĚNÍ SE MŮŽE DLE INVESTORA ZMĚNIT

RŠ – REVIZNÍ ŠACHTA – PLASTOVÁ, Ø600mm, LITINOVÝ POKLOP Ø600mm  
RN – RETENČNÍ NADŘZ – PLASTOVÁ, HRANATÁ, SAMONOSNÁ, V=9m<sup>3</sup>, PL. POKLOP Ø950mm  
VŠ – VODOMĚRNÁ ŠACHTA – PLASTOVÁ, HRANATÁ, DVOUPLÁŠŤOVÁ, NA OBETONOVÁNÍ, V=3,24m<sup>3</sup>, PL. POKLOP 600x600mm  
HUP – SKŘÍŇ HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU  
ES – ELEKTROMĚRNÁ SKŘÍŇ

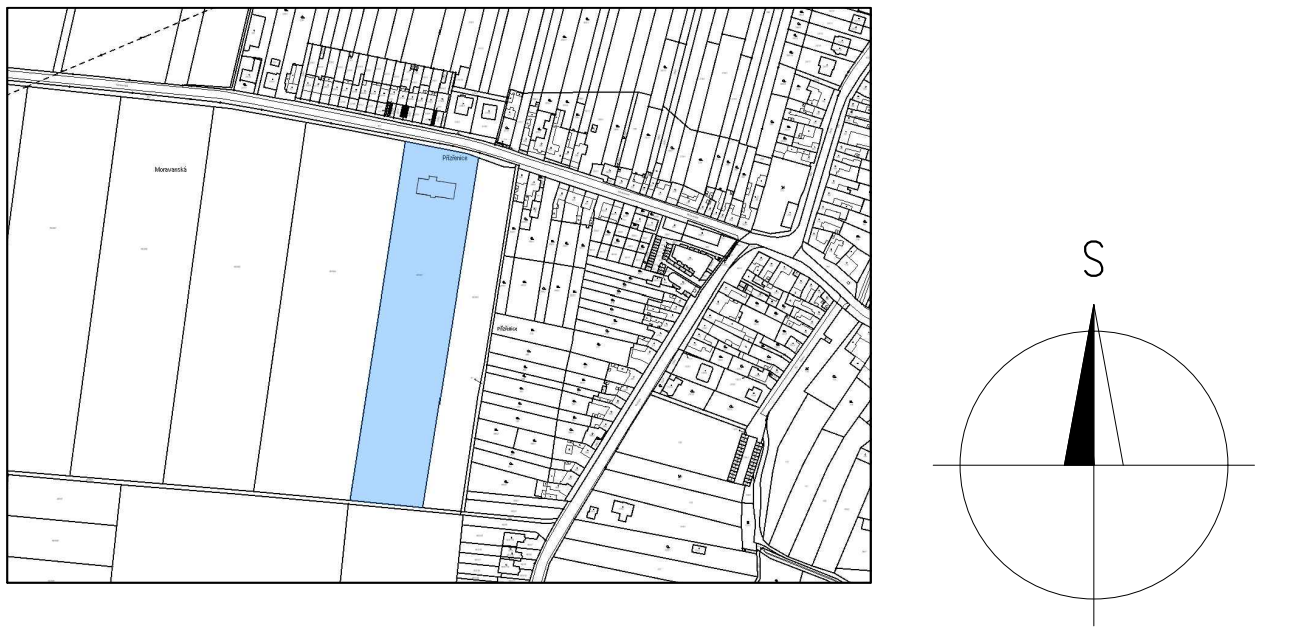
LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ  
SO.01 – BYTOVÝ DŮM S JEDNÍM PODZEMNÍM A ČTYŘMI NADZEMNÍMI PODLAŽÍMI O 12 BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH  
SO.02 – KOMUNIKACE – PRŮJEZDOVÁ KOMUNIKACE, PARKOVISTÉ S 19 MÍSTY, CHODNÍKY  
SO.03 – ODVODNĚNÍ

LEGENDA VYTYČOVACÍCH BODŮ

| OZNAČENÍ BODU | SOÚŘADNICE S–JTSK |              | VÝŠKA B.p.v.<br>UPRAVENÝ TERÉN |
|---------------|-------------------|--------------|--------------------------------|
|               | X                 | Y            |                                |
| A             | 598 220,73        | 1 166 364,87 | 194,75                         |
| B             | 598 218,80        | 1 166 352,72 | 194,75                         |
| C             | 598 210,41        | 1 166 354,05 | 194,75                         |
| D             | 598 210,03        | 1 166 351,68 | 194,75                         |
| E             | 598 204,70        | 1 166 352,53 | 194,75                         |
| F             | 598 205,07        | 1 166 354,90 | 194,75                         |
| G             | 598 188,87        | 1 166 357,47 | 194,75                         |
| H             | 598 190,80        | 1 166 369,61 | 194,75                         |

| OZNAČENÍ BODU | SOÚŘADNICE S–JTSK |              |
|---------------|-------------------|--------------|
|               | X                 | Y            |
| CH            | 598 234,06        | 1 166 319,86 |
| I             | 598 180,61        | 1 166 330,57 |
| J             | 598 170,84        | 1 166 334,10 |
| K             | 598 219,01        | 1 166 637,98 |
| L             | 598 282,19        | 1 166 631,67 |

POLOHA OBJEKTU NA POZEMKU – M: 1:2000



- POZNÁMKA
- PARCELNÍ ČÍSLO ŘEŠENÉHO POZEMKU: 483/62

– OBEC: BRNO [582786]

– KATASTRÁLNÍ ÚZEMI: PŘÍZŘENICE [612146]

– ČÍSLO LV: 10001

– DRUH STAVBY: BYTOVÝ DŮM O 1 PODZEMNÍM A 4 NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH

– VÝMĚRA STAVEBNÍHO POZEMKU: 20 008,00m<sup>2</sup>

– CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 1 408,47m<sup>2</sup>

– PROCENTO ZASTAVĚNÍ: 6,88%

– ZASTAVĚNÁ PLOCHA DOMU: 426,86m<sup>2</sup>

– ZASTAVĚNÁ PLOCHA PARKOVISTÉ (19 NEKRYTÝCH STÁNÍ): 255,00m<sup>2</sup>

– OSTATNÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 726,61m<sup>2</sup>

– CELKOVÁ OBESTAVĚNÝ PROSTOR STAVBY: 5068,18m<sup>2</sup>

– OBYTNÁ PLOCHA CELKEM: 685,49m<sup>2</sup>

– PLOCHA TECHNICKÝCH MÍSTNOSTÍ A SKLEPŮ CELKEM: 143,36m<sup>2</sup>

– PLOCHA SPOLEČNÝCH PROSTOR: 227,79m<sup>2</sup>

– CELKOVÁ HRUBÁ PODLAŽNÍ PLOCHA: 1 586,37m<sup>2</sup>

– INDEX PODLAŽNÍ PLOCHY: 0,079

– VÝŠKA ATIKY NAD TERÉNEM: 12,00m

|  |   |  |
|--|---|--|
| 0,000 = 195,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK |   | Fakulta<br>stavění<br>[pozemního stavitelství] |
| DRUH PRÁCE   | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE                                |  |
| VYPRACOVAL   | Radek Jaroš                                     |  |
| VEDOUČÍ PRÁCE  | doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.                   |  |
| STAVEBNÍK  | Statutární město Brno                           |  |
| MÍSTO STAVBY   | Parcelní číslo 483/62, k.ú. Přízřenice [612146] | FORMÁT<br>8x44                                 |
| NAZEV STAVBY   | BYTOVÝ DŮM                                      |  |
| STAVEBNÍ OBJEKT  | SO.01 – BYTOVÝ DŮM                              |  |
| ČÁST   | D.1.3 POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ               |  |
| OBSAH:   | SITUACE KOORDINAČNÍ – PBR                       |  |
|  |   | DATUM<br>5/2021                                |
|  |   | STUPEŇ PD<br>DPS                               |
|  |   | Č. VÝKRESU:<br>D.1.3.06                        |