

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPOJEK

- VEŘEJNÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE

→

VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU

—

VEŘEJNÝ PLYNOVOD

—

SILOVÉ VEDENÍ NN V PODZEMÍ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

→→→

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

→→→

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

→→→

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

→→→

PŘÍPOJKA SILOVÉHO VEDENÍ NN V PODZEMÍ

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01

BYTOVÝ DŮM - ŘEŠENÝ OBJEKT
- SO 02

ZPEVNĚNÁ PLOCHA CHODNÍK PRO PĚŠÍ
- SO 03

ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO PARKOVIŠTĚ
- SO 04

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- SO 05

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 06

PŘÍPOJKA SILOVÉHO VEDENÍ NN
- SO 07

ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO ODPAD
- SO 08

ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

LEGENDA ČAR A ZNAČEK

- HRANICE ŘEŠENÉ ČÁSTI
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
- VRSTEVNICE
- ▲

VSTUP DO OBJEKTU
- 1

REVIZNÍ ŠACHTA Ø425, POKLOP Ø425
- 2

RETENČNÍ NÁDRŽ Ø1200, POKLOP Ø600
- 3

HLAVNÍ VSTUPNÍ ŠACHTA Ø800, POKLOP Ø800
- 4

VODOMĚRNÁ ŠACHTA 1400x1100 mm, POKLOP 600x600 mm
- 5

PŘÍPOJOVACÍ SKŘÍŇ EE, 600x600 mm
- ♿

PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE
- 🌳

NOVĚ VYSAZENÉ STROMY
- ⊙

BOD ČESKÉ STÁTNÍ NIVELČNÍ SÍTĚ + STANIČENÍ V METRECH

LEGENDA PLOCH

- NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU VČETNĚ RAMPY
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA PARKOVIŠTĚ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍŘKY 500 mm, VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA PARKOVIŠTĚ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO PĚŠÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY

POZNÁMKY

DOPŇUJÍCÍ ÚDAJE

BYTOVÝ DŮM: 1.S + 4.NP, 13 BYTOVÝCH JEDNOTEK

BUDOVA ZDĚNÁ Z POROTHERMU OBALENÁ TEPELNOU IZOLACÍ EPS, PLOCHÁ STŘECHA S ATIKOU, VÝŠKA ATIKY +12,900; VÝŠKA KOMÍNA +13,900

PLOCHA POZEMKU: 2412 m²

ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 324,88 m²

PROCENTO ZASTAVĚNÍ: 13,5%

– PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČIT

– BUDE PROVEDENA SKRÝVKA ORNICE TL. 200 mm

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK A NOREM

S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP

0,000 = 235,350 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | |
|-----------------|---|--|---|------------|
| PŘEDMĚT | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | | <div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div> | |
| VYPRACOVAL | Gabriela Pastorková | | | |
| VEDOUCÍ PRÁCE | prof. Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D. | | | |
| STAVEBNÍK | Jan Novotný, Zámečnická 8, Brno 612 00 | | | |
| MÍSTO STAVBY | ulice Houškova, parc. č. 2549/27, k.ú. Brno-Komín | | | |
| NÁZEV STAVBY | BYTOVÝ DŮM | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 BYTOVÝ DŮM | | FORMÁT | 4xA4 |
| ČÁST | C Situační výkresy | | DATUM | 5/2021 |
| OBSAH: | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | STUPEN PD | DPS |
| | | | MEŘÍTKO | Č. VÝKRESU |
| | | | 1:250 | C.3 |