



LEGENDA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

| | |
|--|-------------------------------------|
| | PLOCHY CHODNÍKŮ S BETONOVOU DLAŽBOU |
| | PLOCHY PARKOVÁNÍ A SJEZDŮ - VEŘEJNÉ |
| | PLOCHY PARKOVÁNÍ - SOUKROMÉ |
| | PLOCHA VEGERACE |
| | ROZHLEDOVÉ PLOCHY |

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

| DRUH INŽENÝRSKÉ SÍTĚ | VEŠEJNÁ STAVAJÍCÍ | PŘÍPOJKA STAVAJÍCÍ | PŘÍPOJKA NOVÁ | DOMOVNÍ ČÁST NOVÁ |
|----------------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| VODOVOD | | | | |
| ELEKTRICKÁ ENERGIE | | | | |
| KANALIZACE SPLAŠKOVÁ | | | | |
| KANALIZACE DEŠŤOVÁ | | | | |
| KANALIZACE JEDNOTNÁ | | | | |
| PLYNOVOD STL | | | | |

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

| | | |
|---|-----------------|--|
| ① | Odstavná plocha | Betonová zatrávňovací dlažba, tl. 80 mm |
| ② | Chodník | Betonová zakávková dlažba, 200 x 100 x 60 mm |

LEGENDA OPLOCENÍ

| | |
|--|--|
| | Stávající oplocení zahradní části pozemku, poplástované pleťivo mezi ocelovými sloupky, v. 1800 mm |
| | Nové oplocení zahradní části pozemku, poplástované pleťivo mezi ocelovými sloupky, v. 1800 mm |

LEGENDA

| | |
|--|---|
| | HLAVNÍ VSTUP DO BYTOVÉHO DOMU A DO PROVOZOVNY |
| | VJEZD / VÝJEZD Z GARÁŽE |
| | STAVAJÍCÍ JISTIČOVÁ ŠKŘŮB S ELEKTROMĚREM V PÍLŘUKU U FASÁDY |
| | NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠAHTA S VODOMĚREM |
| | NOVÁ REVIZNÍ ŠAHTA SPLAŠKOVÁ |
| | NOVÁ REVIZNÍ ŠAHTA DEŠŤOVÁ |
| | NOVÝ HUP KŘÍŽ, REGULACE STL/NTL, FAKTURACNÍ PLYNOMĚR V NÍŽE FASÁDY BD |
| | NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| | HRANICE POZEMKŮ VE VLASTNOSTI STAVEBNÍKA |

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

| | |
|-------|---|
| SO-01 | NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU |
| SO-02 | OPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ U BYTOVÉHO DOMU |
| SO-03 | OPLOCENÍ, VSTUPNÍ BRANKA |
| SO-04 | PŘÍPOJKA VODY |
| SO-05 | PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| SO-06 | PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| SO-07 | OPRAVA STL PŘÍPOJKY |
| SO-08 | PŘÍPOJKA ELEKTRO VN |
| SO-09 | ZPEVNĚNÉ PLOCHY (POCHOD, POJIZDNÉ) |

±0,000 = 217,70 m n.m. BPV

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|---------------------------------|--|
| vedoucí projektant Ing. arch. Aleš FIALA | zodp. projektant Ing. arch. Aleš FIALA | vypracoval Ing. Tomáš VIŽÁLEK | kontroloval Ing. Tomáš BÍLEK | ING. ARCH. ALEŠ FIALA Zatoulkalova 81, 621 00 Brno tel.: 725 842 842 e-mail: alesfiala.arch@gmail.com |
| investor: RNDr. Petr Fiala, narozen 29.12.1963, bytem Babčice nad Svitavou 321, 664 01 Oldřich Fiala, narozen 14.6.1972, bytem Nerudova 1341, 66451 Šlapanice | Formát 8 x A4 | Datum 10/2017 | Stupeň DŮR | |
| stavba: NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU parc.č. 540, 541, 542, k.ú. Šlapanice, obec Šlapanice | Zakázkové číslo C - SITUACNÍ VÝKRESY | Měřítko 1:200 | Číslo výkresu C.3.B | |
| obsah výkresu: SITUACNÍ VÝKRES DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ | | | | |
| Tento výkres používá ochranný název podle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora. Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci ani její části kopírovat a jinak veřejně rozšiřovat. | | | | |