

LEGENDA INŽ. SÍTÍ

- VODOVOD - LI-E 100
- VODOVOD - LI-C 400
- PLYNOVOD - STL - PE 110
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - KAM 300
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BET 300
- ELEKTRO NN (EG.D) - NADZEMNÍ VEDENÍ, SLOUPY
- VO - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TSB) - PODZEMNÍ KABEL, SLOUP VO
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY (Cetin)
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY (Vodafone)

LEGENDA NOVÝCH PŘÍPOJEK

- VODOVOD - PE 32, VODOMĚRNÁ ŠACHTA TYPOVÁ POJÍZDNÁ (bet.). L=15,0m, hl.1,2m
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - KG 150, L=18,5m, hl.1,5m, REVÍZNÍ ŠACHTA Wavin 315
- ELEKTRO NN - PODZEMNÍ KABEL - ZE SLOUPU (EG.D) DO ELEKTROMĚR. SKŘÍNE NA HRANICI POZEMKU - L=3,0m, hl.0,6m

LEGENDA NOVÝCH ROZVODŮ NA POZEMKU

- VODOVOD - PE 32, L=7,0m, hl.1,0m, Z VODOMĚRNÉ ŠACHTY DO OBJEKTU RD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - KG 150, L=8,0m, hl.1,0m
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - KG DN 150, L=35,0m, hl.0,9m
- AKUMULAČNÍ A RETENČNÍ NÁDRŽ (6,0m³, plast, Ø2,15m, v.2,0m) závlíka, PŘEPAD DO VSAKOVACÍHO OBJEKTU 9x1x1m ... 9,0m³ (drenáž, stěrka)
- ELEKTRO NN - PODZEMNÍ KABEL - L=25,0m, hl.0,6m

LEGENDA NOVÝCH OBJEKTŮ (PLOCH)

- ST. POZEMEK parc.č. 2387/2 ... 935 m²
- OBJEKT RD ... 97,0 m²
- VJEZD - dl. (plošný vsak) ... 108,5 m²
- PŘÍSTUP - dl. ... 35,0 m²
- TERASY - dl. ... 30,0 m²

LEGENDA OBJEKTŮ

- OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ (HRANICE POZEMKU) - SLOUPKY + PLETIVO
- OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ - SLOUPKY + PLETIVO
- OPLOČENÍ NOVÉ (HRANICE POZEMKU) - SLOUPKY + PLETIVO v.1,6m, L=62,5m
- OPLOČENÍ NOVÉ - (SLOUPKY + PLETIVO v.1,6m, L=16,5m
- LINIE HRAN V TERÉNU (ZPEVNĚNÉ PLOCHY)
- KOMUNIKACE (asf., obruba / bez obruby)
- OP. 60m od osy koleje žel. trati
- ULIČNÍ ČARA tvořená stáv. zástavbou ulice

výškový systém absolutní (±0,000... POBLAHA PŘÍZEMÍ 1.NP OBJEKTU RD ... 204.300 m n.m.)

| | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------|--|---------------|
| VED.PROJEKTANT Ing. Erik Volf | ODP.VYPRACOVAL Ing. Erik Volf | KONTROLOVAL Ing. Erik Volf | ING. ERIK VOLF projektční kancelář Masarykova 24, 678 01 Blansko tel.: 608 805 884 | |
| Kraj: Jihomoravský | | MÚ Brno, Brno-Tuřany | | FORMÁT 2 A4 |
| INVESTOR Pavel Ledábyl, Josef Faimonové 2219/2, 628 00 Brno-Líšeň Iveta Ledábylová, Na Návsí 26/20, 620 00 Brno-Holásky | | STAVBA | | DATUM 04/2021 |
| OBSAH | | SITUACE KOORDINAČNÍ | | STUPEŇ ÚS,OHL |
| | | | | ZAK.ČÍS. |
| | | | | MĚR. 1:200 |
| | | | | ČÍS.VÝKR. 3 |
| | | | | ČÁST C,D |

POZNÁMKA
 PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ VŠEKÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘIT!
 PŘÍPOJKY BUDOU PROVEDENY DLE POKYŇŮ (VYJÁDŘENÍ) PŘÍSL. SPRÁVCOU SÍTÍ
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ PROVĚST VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ DLE POKYŇŮ SPRÁVCOU SÍTÍ (VYJÁDŘENÍ)
 KRÍŽENÍ SÍTÍ - NOVÁ PŘÍPOJENÍ - BUDE ŘEŠENO VEDENÍM V HRANICÍCH DLE POKYŇŮ JEDNOTL. SPRÁVCOU SÍTÍ (VYJÁDŘENÍ)
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ PROVĚST VYTÝČENÍ BUDOUCÍCH OBJEKTŮ ODPOVĚDNÝM ŘEŠENÍM!
 TATO VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NEJÍ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY