

LEGENDA PLOCH

- SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY, PLOCHA CELKEM 512 m²
- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJEZDOVÉ - ASFALTOBETON
- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJEZDOVÉ - BETONOVÁ DLAŽBA
- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ - BETONOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

LEGENDA ZNAČEK

- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 875/1 PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- VÝŠKOPISNÉ BODY GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- NAVRHOVANÝ STAV
- NOVÉ OPLOČENÍ V=1,8 M
- VSTUP DO OBJEKTU
- VJEZD K NAVRHOVANÉMU OBJEKTU
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ STROMY
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- PS PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- SADOVÝ SLOUP PŘÍRUBOVÝ

LEGENDA STAVEBNÍCH A INŽ. OBJEKTŮ

- SO 01 NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY
- SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- IO 01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- IO 02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- IO 03 AREÁLOVÝ PLYNOVOD
- IO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


- NTL PLYNOVOD (GasNet s.r.o.)
- EL. VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce a.s.)
- VODOVODNÍ ŘAD (Zásobování teplem Vsetín a.s.)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (Zásobování teplem Vsetín a.s.)
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN a.s.)
- ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE (M.NET STUDÉNKA s.r.o.)
- ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE (MIRAMO s.r.o.)
- PŘELOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA VODOVODU
- DOMOVNÍ ROZVOD VODOVODU
- PŘELOŽKA EL. VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE A.S.) VIZ. SAMOSTATNÝ PROJEKT ČEZ
- NTL PLYNOVOD (GasNet s.r.o.)
- PŘELOŽKA ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (M.NET STUDÉNKA S.R.O.)
- PŘELOŽKA ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (MIRAMO S.R.O.)
- HORKOVOD (POWIGEN A.S.)
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA

- ZÁKRES SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ



ATELIER TECL
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.atecl.cz

0,000 = PODLAHA 1 NP=249,30 m.n.m. B.p.v.

| | | |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ARCH. LUKÁŠ TECL | razítko a číslo paré |
| VEDOUČÍ PROJEKTU | ING. IVO KAKÁČ | |
| ARCHITEKT | ING. ARCH. ŠÁRKA DVORÁKOVÁ | |
| VYPRACOVAL | ING. MARIE GAJÁRKOVÁ | |
| KONTROLOVAL | ING. IVO KAKÁČ | |
| STAVEBNÍK: Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka | | |

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------------|---------|
| NÁZEV A MÍSTO STAVBY | | | |
| NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA | | | |
| p. č. 1356/1, 1436/1; k. ú. Butovice | | | |
| OBJEKT | SO 01, SO 02, IO 01-04 | FORMÁT | 2A4 |
| ČÁST | C. SITUAČNÍ VÝKRESY | DATUM | 12/2023 |
| NÁZEV DOKUMENTU | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | STUPEŇ | DSP |
| | | ZAK. ČÍSLO | 2023089 |
| | | MÉRITKO | 1:250 |
| | | ČÍSLO PŘÍLOHY | |

PRŮJEDNA K EJ MP 133/2024/HM/M/R/19 5.1.2024