



LEGENDA

- ŘEŠENÝ OBJEKT – VÝPRVNÍ BUDOVA
- ŘEŠENÝ OBJEKT – ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
- OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ TRATI
- STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKTY
- VSTUP DO OBJEKTU

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZEJÍ KABELY SEE, NEBYL DODÁN ZÁKRES KABELOVÉHO VEDENÍ.

| KRALICE NAD OSLAVOU – VÝPRVNÍ BUDOVA, BJ | |
|--|---------------------------------|
| INVENTÁRNÍ ČÍSLO | IC7000049144 |
| TRAŤ | 1241E1 ŽST. KRALICE NAD OSLAVOU |
| KILOMETRICKÁ POLOHA | 23,651 km |
| ZASTAVĚNÁ PLOCHA | 172 m² |
| OBESTAVĚNÝ PROSTOR | 1163 m³ |
| VÝŠKA OBJEKTU | 8,7 m |
| POČET PODLAŽÍ | 1PP, 1NP, PODKROVÍ |

| KRALICE NAD OSLAVOU – ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO | |
|---|---------------------------------|
| INVENTÁRNÍ ČÍSLO | IC5000182132 |
| TRAŤ | 1241E1 ŽST. KRALICE NAD OSLAVOU |
| KILOMETRICKÁ POLOHA | 23,640 km |
| ZASTAVĚNÁ PLOCHA | 40 m² |
| OBESTAVĚNÝ PROSTOR | 196 m³ |
| VÝŠKA OBJEKTU | 3,4 m |
| POČET PODLAŽÍ | 1NP |

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (EG.D)
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (GASNET)
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN)
- KABELOVÁ TRASA NN (SEE)
- KANALIZACE (SPS OŘ BRNO)
- VODOVOD (SPS OŘ BRNO)
- KABELY ZABEZPEČENÍ (SSZT OŘ BRNO)
- ROZVODY ELEKTRO – ELEKTRO
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – DRAŽNÍ

POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE STÁVAJÍCÍ VZROSLÁ ZELEŇ V BLÍZKOSTI ŘEŠENÉHO OBJEKTU CHRÁNĚNA PŘED POŠKOZENÍM BĚHEM PROVÁDĚNÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ. OCHRANA BUDE BUDE PROVEDENA POMOCÍ DŘEVĚNÝCH BEDNĚNÍ POPŘ. POMOCÍ JUTOVÉ TEXTILIE.
- NAVROVÁNE STAVEBNÍ PRÁCE SPOČIVAJÍ VE VÝMĚNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY A NEBUDE ZASAHOVÁNO DO ZEMINY.**
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET POŽADOVANÁ OCHRANNÁ PÁSMATA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.



| | | | | | |
|------------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------------|
| VYPRACOVAL | | ZODP.PROJEKTANT | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT | <div>TAPA projekt</div> |
| BC.M.KUBÁTOVÁ | | ING.P.MÝSLIVEC | | | |
| OBEC: | | KRAJ: | | | |
| KRALICE NAD OSLAVOU | | VYSOČINA | | | |
| INVESTOR: | | | | TAPA projekt s.r.o. | |
| SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace | | | | Waldhauserova 948, Havlíčkův Brod 580 01 | |
| Oblastní ředitelství Brno | | | | IČO: 25 92 93 13, tel.: +420 569 333 273 | |
| Kounicova 26, 611 43 Brno | | | | e-mail: postmaster@tapa-p.cz | |

| | | |
|--|---------|---------|
| OPRAVA STŘECHY č.p.96 A 486 k.ú.KRALICE NAD OSLAVOU C. SITUAČNÍ VÝKRES k.ú. Kralice nad Oslavou st.par.č. 96, 486 č.parc. 1991/1 NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | DATUM | 08/2021 |
| | ÚČEL | DPS |
| | ZAK.Č. | 21001 |
| | MĚŘITKO | Č.KOPIE |
| | Č.V. | |