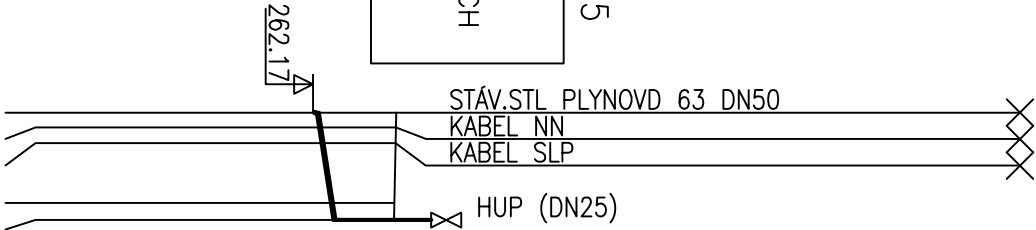


| | |
|-------------------------------|---------------|
| KATASTRY | ČESKÁ LÍPA |
| PARCELNÍ ČÍSLO | 23 |
| DRUH POVrchU | 81 |
| VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ | DLAŽBA ŽULOVÁ |
| OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ | 1.42 |
| | ZU |
| | KU |

MĚŘÍTKA 1:100/100

STL PŘÍPOJKA PLYNU
PRO OBJEKT NA PARCELE Č.25

UPOZORNĚNÍ:
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ
JE NUTNÉ PŘIZVAT SPRÁVCE VŠECH
PODZEMNÍCH VEDENÍ K JEJICH
PŘESNÉMU VYTÝČENÍ



| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| HLOUBKA VÝKOPU | 1.15 | 1.12 | 1.08 | 0.94 | 0.90 |
| KÓTA VÝKOPU | 262.12 | 262.15 | 262.18 | 262.30 | 262.34 |
| HLOUBKA DNA POTRUBÍ | 1.05 | 1.02 | 0.98 | 0.83 | 0.80 |
| KÓTA DNA POTRUBÍ | 262.22 | 262.25 | 262.28 | 262.41 | 262.44 |
| KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU | 263.27 | 263.27 | 263.26 | 263.24 | 263.24 |
| SROVNÁVACÍ ROVINA | 0.20 | 0.40 | 1.20 | 1.42 | 0.0 |
| STANIČENÍ [km/m] | 0.20 | 0.40 | 1.20 | 1.42 | 0.0 |
| DN[mm] – MATERIÁL – DÉLKA[m] | DN25 – PE100 – SDR11 – 32x3,0 – 1.42 | DN25 – PE100 – SDR11 – 32x3,0 – 1.42 | DN25 – PE100 – SDR11 – 32x3,0 – 1.42 | DN25 – PE100 – SDR11 – 32x3,0 – 1.42 | DN25 – PE100 – SDR11 – 32x3,0 – 1.42 |
| SKLON[?] – DÉLKA[m] | 154.82 – 1.42 | 154.82 – 1.42 | 154.82 – 1.42 | 154.82 – 1.42 | 154.82 – 1.42 |
| ULOŽENÍ | PISEK | PISEK | PISEK | PISEK | PISEK |

±0,000 = 263.17 m.n.m. BpV

| | | |
|----------------------|--|---|
| INVESTOR | MĚSTO ČESKÁ LÍPA, náměstí T. G. Masaryka č.1, 470 36 Česká Lípa | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: |
| AKCE | REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ Panská 219, 470 01 Česká Lípa | |
| STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | |
| ČÁST | D.2.5. PŘELOŽKA STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY | GENERALNÍ PROJEKTANT Adam Rujbr Architects Sroslá 22, 612 00 Brno - Králov Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hroší náhřezí 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403 |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Ladislav Pilař | HLAVNÍ PROJEKTANT |
| VYPRACOVAL | Ing. Ladislav Pilař | ARCHITEKT |
| KONTROLOVAL | Ing. Hana Kolářová | HIP |
| OBSAH VÝKRESU | Č. ZAKÁZKY: | Č. VÝKR. |
| DATA | 03/2020 | 1:100/100 |
| PODÉLNÝ PROFIL | | D.2.5_201 |
| | | SADA |