

LEGENDA STÁVAJÍCICH ČAR:

- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE BUDOV
- VNITŘNÍ KRESBA KN

LEGENDA STÁVAJÍCICH SÍTÍ TĚ:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVODNÍ ŘAD
- PLYNOVODNÍ ŘAD
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ
- PLYNOVODNÍ MĚ
- ROZVODY SLP

LEGENDA FUNKČNÍ:

- KOMUNIKACE – ASPAT
- ODŠNĚK – 20 L, 20cm
- ODŠNĚK – 20 L, 10cm
- ODŠNĚK – 20 L, 10cm
- ODŠNĚK – 20 L, 10cm
- ODŠNĚK – 20 L, 10cm
- PŘÍKRYTÍ POKRYTÍ

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- SO 101 – KOMUNIKACE A CHODNÍKY

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ TĚ:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

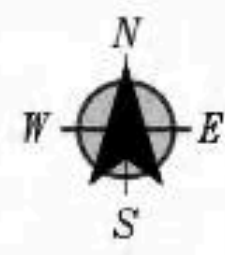
- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

- PLYNOVODNÍ ŘAD – UH A PEROXY
- POCHEPNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- NADZEMNÍ VEDENÍ MĚ – UH A PEROXY
- PLYNOVODNÍ MĚ – UH A PEROXY
- ROZVODY SLP – UH A PEROXY

B29 úroveň vozů dopravního značení svislého typu A – výška 2,00m – výška 2,00m – výška 2,00m

MÍSTNÍ KOMUNIKACE Š. 5,50m
VĚTVĚ B2-2, DL. 183,45m

MATERIÁL PRO HMOTNÉ PRÁKY MÚD SPLOUČNÝ M180/2000 ŠK A M180 12/2024 – 08
 OBRUBNÝ KOMUNIKACE: OBRUBNÝ SILNÝ VÝŠKÝ – A80 100/15/25
 OBRUBNÝ SILNÝ PŘECHODOVÝ LEVÝ – A80 100/15/25 L
 OBRUBNÝ SILNÝ PŘECHODOVÝ PRAVÝ – A80 100/15/25 P
 OBRUBNÝ SILNÝ NÁJEZDOVÝ – A80 100/15/15
 PŘELOŽNÝ SILNÝ A80 50/25/8
 OBRUBNÝ CHODNÍKOVÝ – A80 100/10/25
 OBRUBNÝ A SLAŽNÝ OBRUBNÝ OČI BETONOVÝHO LŮŽE Š. SPLOUČNÝ BETONOVÝ TŘÍBÍ 12/15



| | | | | |
|----------------------|--|--------------|---|---------------|
| Zodpovědný pracovník | Vypracoval | <i>Bauit</i> | AQUA CENTRUM Inženýring s.r.o. | |
| Ing. MILAN BARTOŠIČ | Ing. MICHAL BARTOŠIČ | | Kopecký 23, 692 06 Brno IČ: 00710263, DIČ: CZ0710263 tel.: 519 333 092, e-mail: info@bauit.cz | |
| Investor | HOLMSTAV s.r.o., Hybešova 400, 664 17 Tetčice | | Formát | A2 |
| Áce | Infrastruktura Bulhary – U Hřbitva, výstavba komunikace a inženýrských sítí SO 101 – KOMUNIKACE A CHODNÍKY | | Datum | 08/2023 |
| | CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES | | Arch. etapa | 08/1/2023 |
| | | | Služeb PD | ZSD |
| | | | Měřítko | Číslo přílohy |
| | | | 1:500 | C.4. |