




| | |
|----------------------|--|
| VYSVĚTLIVKY | SO 101 STEZKA - ÚSEK S NESTMELENOU ÚPRAVOU POVRCHU |
| | SO 101 STEZKA - ÚSEK NA POVALECH |
| | SO 101 STEZKA - POVRCH AC |
| | SO 101 STEZKA - POVRCH DLAŽBA BETON BARVA PŘÍRODNÍ (v úsecích souběhu stezky s plynárenským zařízením) |
| | SO 101 STEZKA - POVRCH DLAŽBA BETON BARVA ČERVENÁ (barevné zvýraznění sjezdů a samostatných sjezdů) |
| | SO 101 STEZKA - TĚLESO STEZKY Z VYZTUŽENÉ ZEMINY |
| | SO 101 STEZKA - ZÁBRADLÍ 1,3m (OCHRANNÉ / ODDĚLOVACÍ) |
| | SO 101 STEZKA - ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU DN 300 (podrobně viz D.1.3) |
| | SO 101 STEZKA - PŘÍPOJKY OKAPOVÝCH SVODŮ A LINIOVÝCH ŽLABŮ |
| | SO 101 LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB NAD SJEZDY |
| | SO 101.B - OSTATNÍ PLOCHY (povrchy sjezdů, místa pro kontejnery) |
| LEGENDA SÍTÍ: | CETIN a.s., síť nízkého napětí |
| | CETIN a.s., STP |
| | ČEZ Distribuce, a.s., VN nadzemní vedení |
| | ČEZ Distribuce, a.s., VN podzemní vedení |
| | ČEZ Distribuce, a.s., NN nadzemní vedení |
| | ČEZ Distribuce, a.s., NN podzemní vedení |
| | GasMet, s.r.o., síť plynárenského zařízení |
| | SČVK, a.s., vodovod |
| | SČVK, a.s., kanalizace |

| | | | |
|---|--|--|-------------------------|
| Název akce : CYKLOSTEZKA LÍPA - BOR NA KOLE (ÚSEK NOVÝ BOR - CHOTOVICE) | | | |
| Investor:  Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor tel. 487 712 311 | | Generální projektant:  Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 532 | |
| Název části : SITUAČNÍ VÝKRES | | Označení části : C | |
| Název oddílu : | | Označení oddílu : | |
|  PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ | | Vypracoval Ing. J. JEŽEK | zak. číslo 19-11-055 |
| Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 532 | | Zodp. projektant Ing. J. VANER | datum 05/2024 |
| | | Techn. kontrola Ing. J. VANER | stupeň PDPS |
| | | Investor MĚSTO NOVÝ BOR | měřítko 1 : 200 |
| Příloha : SITUACE - 6. DÍL | | č. přílohy: 4.6 | paré: |