



SO 101 PŘECHOD PRO CHODCE

NOVÉ PLOCHY :

- POVRCH CHODNÍKU (ŠEDÝ,HLADKÝ)
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY (ČERVENÝ,HMATNÝ)
- TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

NOVÉ SÍŤE :

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤE:

- NTL PLYNOVOD GASNET
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD A PŘÍPOJKY
- PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV
- ČEZ HORKOVOD
- PODA

POZNÁMKY:

- PŘECHOD PRO CHODCE JE DLE ČSN 73.6110 A VYHL. 398/2009 DOPLNĚN SIGNÁLNÍMI PÁSY
- ROZHLEDOVÉ POMĚRY VYHOVUJÍ ČSN 73.6110 (TAB.17) Z HLEDISKA CHODCE I ŘIDIČE
- VÝŠKA OBRUBY U OSTRŮVKU NAD KOMUNIKACÍ JE ZVÝŠENA NA 20 cm
- SNÍŽENÁ VÝŠKA OBRUBY PODÉL CHODNÍKU NAD KOMUNIKACÍ JE 2 CM
- VDZ POD PŘECHODEM PRO CHODCE A NOVÝM VDZ ODSTRANIT
- ŠÍŘKU CYKLOPRUHU SNÍŽIT V MÍSTĚ PŘECHODU NA 1,0 M
- PŘED A ZA PŘECHODEM PO OBOU STRANÁCH REALIZOVAT PIKTOGRAM V ČERVENÉM POLI

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.

| | | | |
|---|---------------------------|---|---------|
| VYPRACOVAL | ZODP.PROJEKTANT | ŠNAPKA SLUŽBY S.R.O. HŘBITOVNÍ 651/8 TĚRLICKO | |
| ING. IVAN ŠNAPKA | ING. IVAN ŠNAPKA | | |
| KATASTR: NOVÝ BOHUMÍN | PARC.Č. 2531/1 A PŘÍLEHLÉ | | |
| INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMÍN, 735 81 | | DATUM | 03/2024 |
| STAVBA: PŘECHOD PRO CHODCE NA UL. ŠTEFÁNIKOVÉ V BOHUMÍNĚ | | FORMÁT | A3 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:250 |
| SO 101 PŘECHOD PRO CHODCE SITUACE - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ | | ČÍSLO VÝKRESU | D.1.03 |