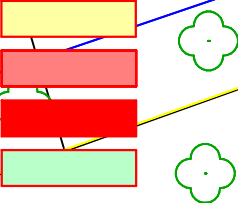


SO 101 PŘECHOD PRO CHODCE

NOVÉ PLOCHY :

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

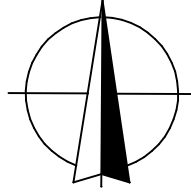


NOVÉ SÍTĚ :

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- NTL PLYNOVOD GASNET
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- 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 TEPLOVOD
- PODA



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. 2555/1 A PŘÍLEHLÉ		
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMÍN, 735 81		DATUM	01/2025
STAVBA: PŘECHODY UL. BEZRUČOVA, NOVÝ BOHUMÍN		FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	1:250
SO 101 PŘECHOD PRO CHODCE Č.1 SITUACE - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.03

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 SILNIČNÍ OBRUBY U OSTRŮVKU V ČELECH 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 PONECHAT VE STEJNÉ ŠÍŘCE