

1352

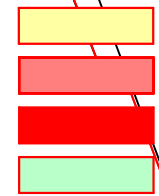
SO 102 PŘECHOD PRO CHODCE

NOVÉ PLOCHY :

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

NOVÉ SÍTĚ :

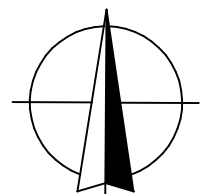
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ



SO 102

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 PŘILEHLÉ		
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMÍN, 735 81		DATUM	01/2025
STAVBA: PŘECHODY UL. BEZRUČOVA, NOVÝ BOHUMÍN		FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	1:250
SO 102 PŘECHOD PRO CHODCE Č.2 SITUACE - PŮDORYS		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.01

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 PODEŁ CHODNÍKU NAD KOMUNIKACÍ JE 2 CM
- VDZ POD PŘECHODEM PRO CHODCE A NOVÝM VDZ ODSTRANIT
- NOVÝ CHODNÍK NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ BEZ VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ

1049/254

2555/1
Bezručova