

1352

SO 401 OSVĚTLENÍ PŘECHODU Č.2

NOVÉ PLOCHY :

POVRCH CHODNÍKU (ŠEDÝ, HLADKÝ)

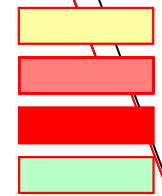
VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY (ČERVENÝ, HMATNÝ)

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

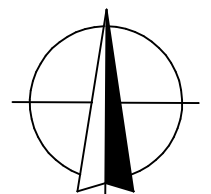
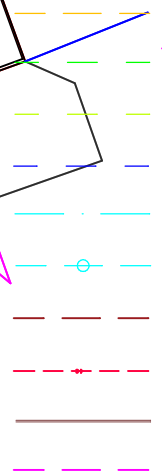
PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU CETIN

PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV

PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV

ČEZ TĚPLOVOD

PODA



NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍM SLOUPU
DÉLKA PŘÍPOJENÍ (VODOROVNÁ A SVISLÁ
ČÁST) - 9,0 M

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍM SLOUPU
DÉLKA PŘÍPOJENÍ (VODOROVNÁ A SVISLÁ
ČÁST) - 17,0 M

SO 401

POZNÁMKY:

- OSVĚTLENÍ PŘECHODU Č.2 BUDE NAPOJENO NA DVOU STÁVAJÍCÍCH SLOUPECH
- PZ OCELOVÝ VÝLOŽNÍK DÉLKY 3,0 M OSADIT NA NOVÝ OCELOVÝ SLOUP S01 DL. 6,2 M
- PZ OCELOVÝ VÝLOŽNÍK DÉLKY 2,0 M OSADIT NA NOVÝ OCELOVÝ SLOUP S02 DL. 6,2 M
- SVÍTIDLA S POZITIVNÍM KONTRASTEM A ASYMETRICKÝM SVĚTLOMETEM (NAPŘ. MC2)
- CELKOVÁ DÉLKA OBOU PODZEMNÍCH PŘÍPOJEK VO JE 26,0 M

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 401 OSVĚTLENÍ PŘECHODU Č.2 SITUACE - PŮDORYS		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.01