



SO 401 NASVĚTLENÍ PŘECHODU

NOVÉ PLOCHY :

POVRCH CHODNÍKU (ŠEDÝ, HLADKÝ)

VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY (ČERVENÝ,HMATNÝ)

TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

NOVÉ SÍTĚ :

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

NTL PLYNOVOD GASNET

STL PLYNOVOD GASNET

NEFUNKČNÍ 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

VEDENÍ VO

ČD TELEMATIKA

VEDENÍ SŽDC

POZNÁMKY:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PŘECHODU BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍM SLOUPU SST
- 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, THORN)
- DÉLKA PROTĚLUK POD KOMUNIKACÍ JE 8,0 M
- CELKOVÁ DÉLKA PODZEMNÍ PŘÍPOJKY VO JE 62,8 M (VČETNĚ NAPOJENÍ NA SLOUPECH)
- POVRCH TRASY NAPOJENÍ KE STÁVAJÍCÍMU SLOUPU VO UPRAVIT DO STÁVAJÍCÍHO STAVU

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: ČESKÝ TĚŠÍN	PARC.Č. 3277/1 A PŘÍLEHLÉ		
INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁMĚSTÍ ČSA 1/1, ČESKÝ TĚŠÍN, 737 01		DATUM	09/2025
STAVBA: PŘECHOD PRO CHODCE NA UL.KARVINSKÁ U RESTAURACE NA BRANDÝSE, ČESKÝ TĚŠÍN		FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	1:250
SO 401 NASVĚTLENÍ PŘECHODU SITUACE - PŮDORYS		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.01