



SO 101 PŘECHOD PRO CHODCE

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

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 101 PŘECHOD PRO CHODCE BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.04

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
- SNÍŽENÁ VÝŠKA OBRUBY PODÉL CHODNÍKU NAD KOMUNIKACÍ JE 2 CM
- VDZ POD PŘECHODEM PRO CHODCE A NOVÝM VDZ ODSTRANIT
- NOVÝ CHODNÍK NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ BEZ VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ
- ULIČNÍ VPUST VÝŠKOVĚ UPRAVIT DLE NOVÉ SIL. OBRUBY. ZAMĚNIT ZA KLASICKOU (NAPŘ.TYP ROVASCO 500*500)
ZA PŘEDPOKLADU, ŽE STÁVAJÍCÍ PODOBRUBNÍKOVÁ VPUST BUDE LEŽET V MÍSTĚ SNÍŽENÉ OBRUBY.