

NOVÉ PLOCHY :

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



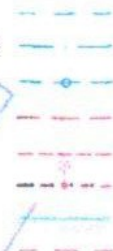
NOVÉ SÍTĚ :

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- NTL PLYNOVOD GASNET
- STL PLYNOVOD GASNET
- NEFUNKČNÍ PLYNOVOD GASNET
- KANALIZACE JEDNOTNA
- 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 POVOLENÍ ZÁMĚRU
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALZ p.v.



SOUHLAS SE STAVEBNÍM ZÁMĚREM:

Chalupecká Emilie, Ratibořská 1211/18, Opava - Předměstí, 746 01

5.2.1945

Schulhauser René, Karvinská 1380/49b, Český Těšín 737 01

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	11/2024
STAVBA: PŘECHOD PRO CHODCE NA UL. KARVINSKÁ U RESTAURACE NA BRANDÝSE, ČESKÝ TĚŠÍN		FORMÁT	A3
		MĚŘITKO	1:250
KOORDINAČNÍ SITUACE		ČÍSLO VÝKRESU	C3