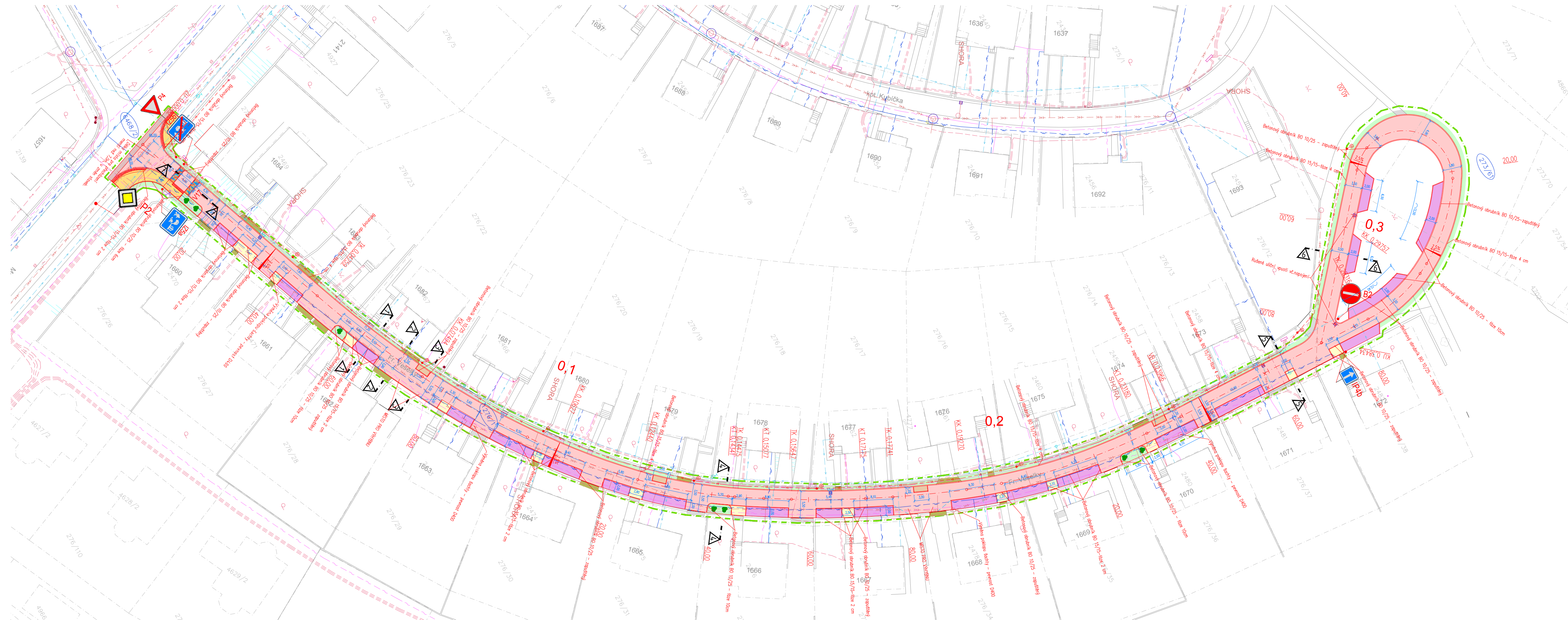














KOORDINAČNÍ SITUACE

M 1:500



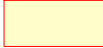





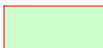







LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

stav	návrh	
		KANALIZACE
		VODOVOD
		PLYNOVOD
		DISTRIB. ROZVOD NN-VZDUŠNÝ
		DISTRIB. ROZVOD NN-ZEMNÍ
		DISTRIB. ROZVOD VN-VZDUŠNÝ
		ROZVOD VO-ZEMNÍ
		SDELOVACÍ KABELY
		HRANICE PARCEL-DLE KN
		OBVOD STAVENIŠTĚ

LEGENDA OBJEKTŮ:

stav návrh VO STROMY, KEŘE

LEGENDA PLOCH:

stav	návrh
	 CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA (šedá) tl. 80 mm
	 CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm
	 VOZOVKA – ŽIVIČNÝ POVRCH
	 PARKOVACÍ STÁNÍ – DRENAŽNÍ DLAŽBA (červená) tl. 80 mm
	 DRENAŽNÍ DLAŽBA (červená) tl. 80 mm
	 PŘÍČNÝ PRÁH – ŽULOVÁ KOSTKA DO BETONU
	 ZATRAVNĚNÁ PLOCHA–dotčená staveb. pracemi
	 KOMUNIKACE – PŘEFREZOVÁNÍ
	 DOBETONOVÁNÍ
	 PŘEDDLAŽDĚNÍ
	 HMATOVÁ DLAŽBA
	 BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25
	 BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/25
	 BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.
POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ

VYPRACOVAL:	ZODP.PROJEKT.	KRESLIL:	VED.PROJEKCE	<div>NELL PROJEKT s. r. o. Kviltková 3687 760 01 Zlín</div> <div></div>	
Ing. Aleš Trněný	Ing. Karel Kuchař	Ing. Aleš Trněný	Zuzana Kuchařová		
KRAJ: ZLÍNSKÝ		KAT. Ú.: UHERSKÝ BROD		FORMÁT	6xA4
STAVEBNÍK: MĚSTO UHERSKÝ BROD				DATUM	11/2022
AKCE: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE Fr.VESELKY				STUPEŇ	DUSP, PDPS
				ZAKÁZK. ČÍSLO	-/2022
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUACE				MĚŘÍTKO: 1:500	ČÍSLO VÝKRESU C. 3