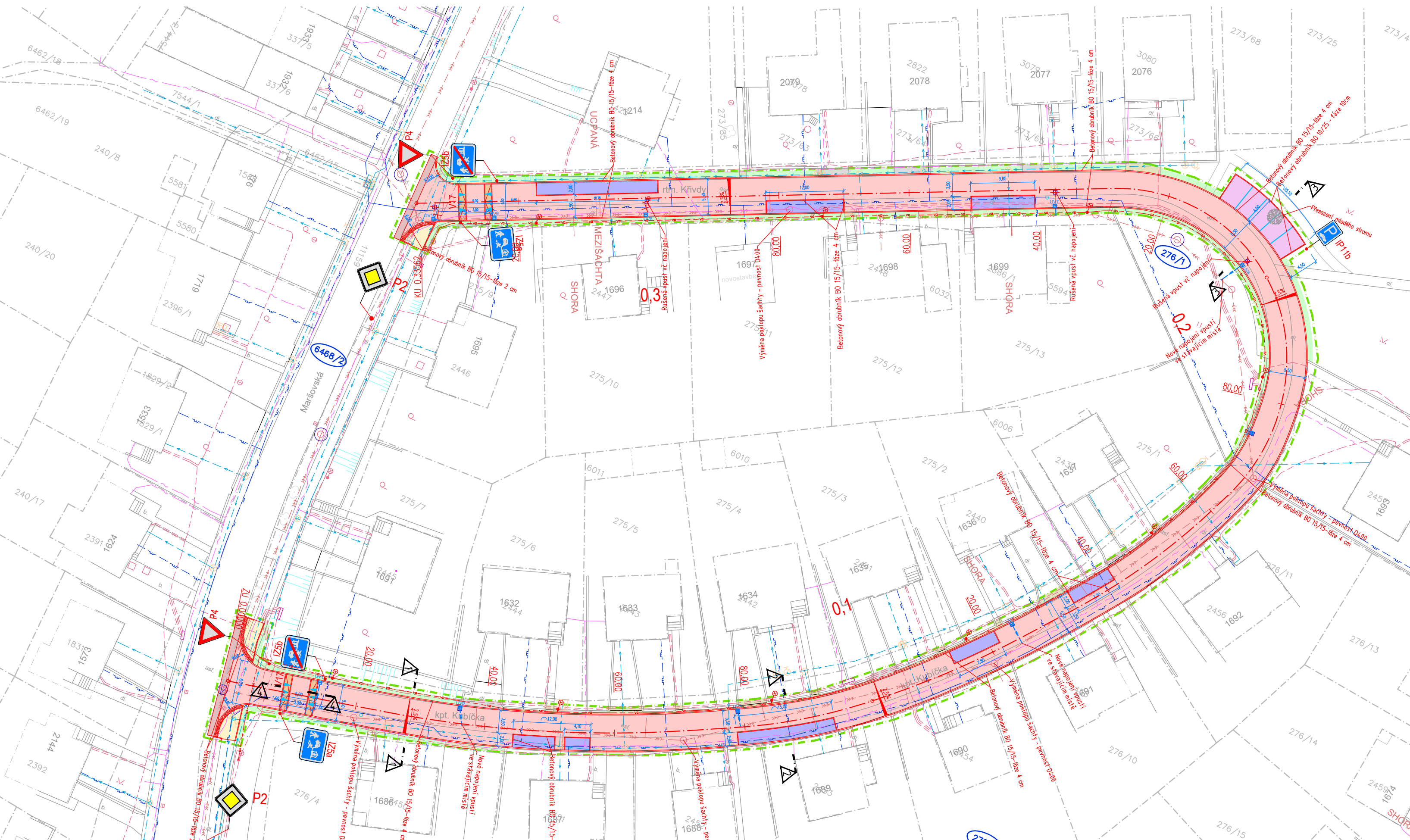






















# KOORDINAČNÍ SITUACE

## M 1:500



## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

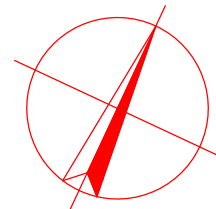
stav	návrh	
		KANALIZACE
		VODOVOD
		PLYNOVOD
		DISTRIB. ROZVOD NN-VZDUŠNÝ
		DISTRIB. ROZVOD NN-ZEMNÍ
		DISTRIB. ROZVOD VN-VZDUŠNÝ
		ROZVOD VO-ZEMNÍ
		SDĚLOVACÍ KABELY
		HRANICE PARCEL-DLE KN
		OBVOD STAVENIŠTĚ

### LEGENDA OBJEKTŮ:

**LEGENDA PLOCH:**

stav	návrh
	 CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA (šedá) tl. 60 mm
	 VOZOVKA – ŽIVIČNÝ POVRCH
	 PARKOVACÍ STÁNÍ – VEGETAČNÍ DLAŽBA (šedá) tl. 80 mm
	 PARKOVACÍ STÁNÍ – VEGETAČNÍ DLAŽBA (šedá) tl. 80 mm
	 PŘÍČNÝ PRÁH – DROBNÁ ŽULOVÁ KOSTKA
	 ZATRAVNĚNÁ PLOCHA – dotčená staveb. pracemi
	 KOMUNIKACE – PŘEFREZOVÁNÍ
	 DOBETONOVÁNÍ
	 PŘEDLAŽDĚNÍ
	 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	NELL PROJEKT s. r. o. Kvítková 3687 760 01 Zlín		
Ing. Aleš Trněný	Ing. Karel Kuchař	Ing. Aleš Trněný	Zuzana Kuchařová			
KRAJ: ZLÍNSKÝ		KAT. Ú.: UHERSKÝ BROD		FORMÁT	3xA4	
STAVEBNÍK: MĚSTO UHERSKÝ BROD				DATUM	11/2022	
AKCE: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULIC Kpt.KUBÍČKA a Rtm.KŘIVDY				STUPEŇ	DUSP, PDPS	
				ZAKÁZK. ČÍSLO	-/2022	
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUACE				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU	
				1:500	C. 3	