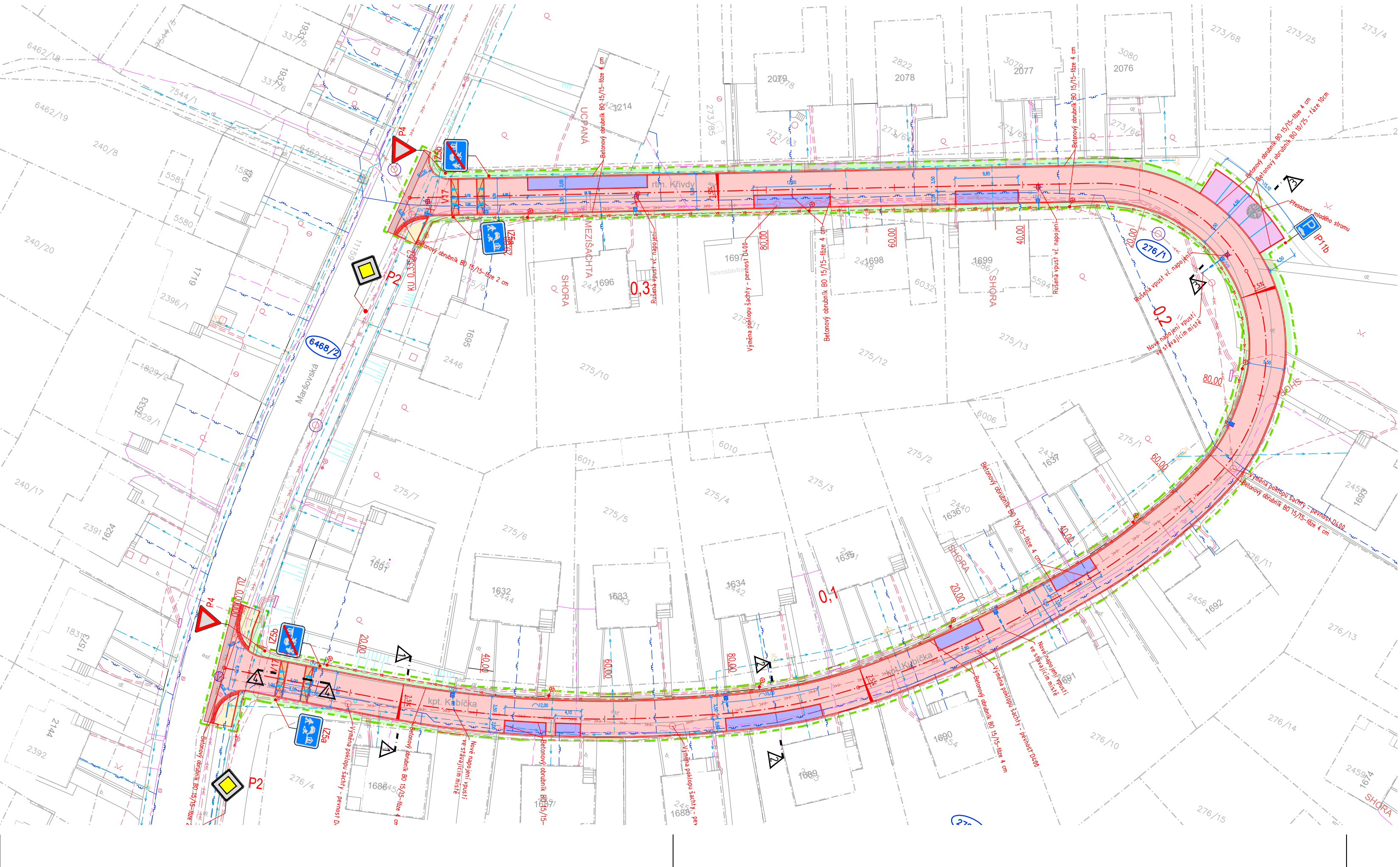
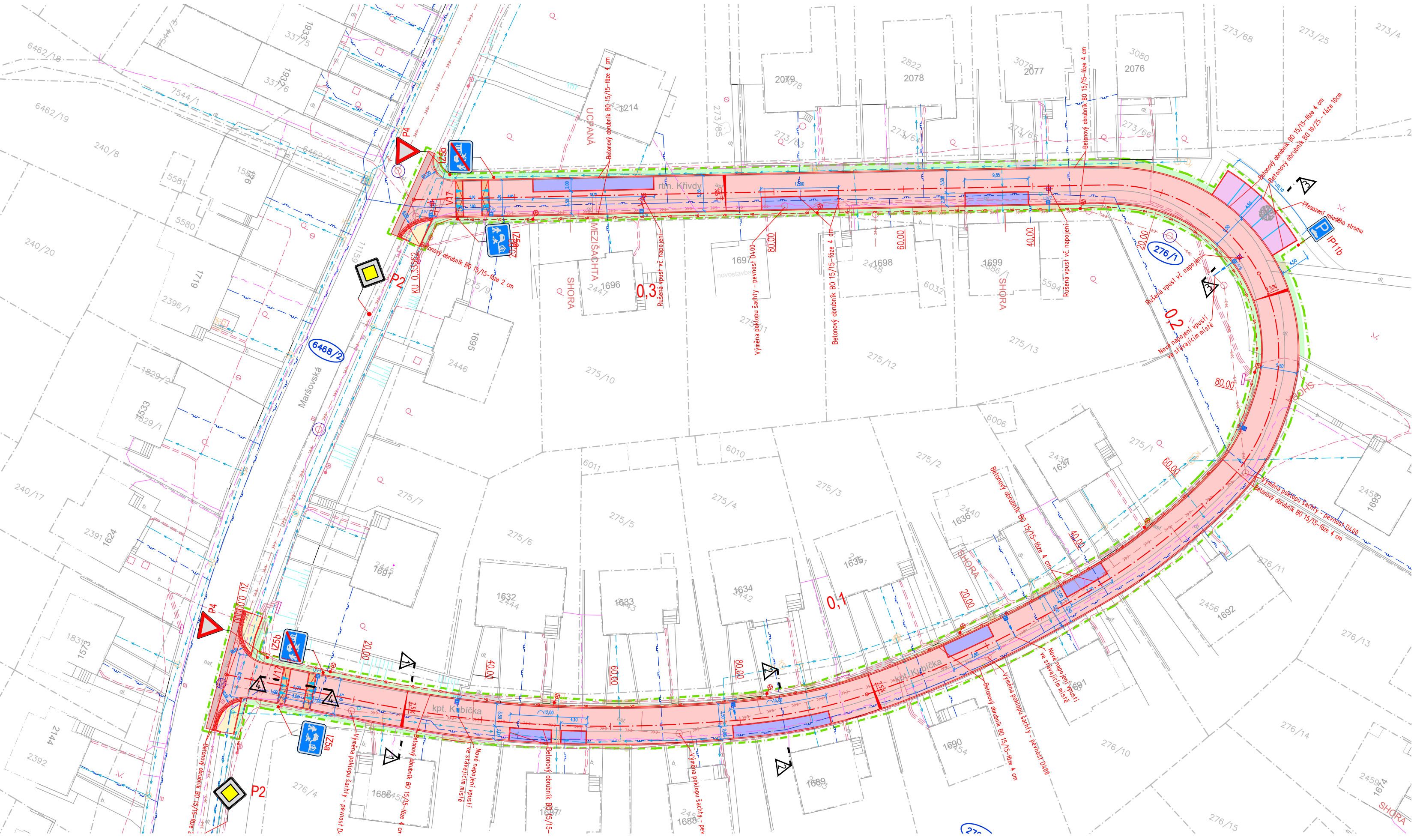


KOORDINAČNÍ SITUACE  
 M 1:500



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 STAVENISŤE

LEGENDA OBJEKTŮ:

stav	návrh	
		VO
		STROMY

LEGENDA PLOCH:

stav	návrh	
		CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA (šedá) tl. 60 mm
		VOZOVKA – ŽIVIČNÝ POVRCH
		PARKOVACÍ STÁNÍ – VEGETAČNÍ DLAŽBA (šedá) tl. 80 mm
		PARKOVACÍ STÁNÍ – BETONOVÁ DLAŽBA (šedá) tl. 80 mm
		PŘÍČNÝ PRAH – DROBNÁ ŽULOVÁ KOSTKA
		ZATRAVNĚNÁ PLOCHA-dotčená staveb, pracemi
		KOMUNIKACE – PŘEFŘEZOVÁNÍ
		DOBETONOVÁNÍ
		PŘEDLÁZDĚNÍ
		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. Kviltková 3687 760 01 Zlín	
Ing. Aleš Trněný	Ing. Karel Kuchař	Ing. Aleš Trněný	Zuzana Kuchařová		
KRAJ: ZLÍNSKÝ		KAT. Ú.: UHERSKÝ BROD		FORMÁT	3x4
STAVEBNÍK: MĚSTO UHERSKÝ BROD				DATUM	11/2022
AKCE:		OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULIC Kpt.KUBÍČKA a Rtm.KŘÍVDY		STUPEŇ	DUSP, PDPS
				ZAKÁZK. ČÍSLO	-/2022
OBSAH:		KOORDINAČNÍ SITUACE		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
				1:500	C. 3

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 STAVENISŤE

LEGENDA OBJEKTŮ:

stav	návrh	
		VO
		STROMY

LEGENDA PLOCH:

stav	návrh	
		CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA (šedá) tl. 60 mm
		VOZOVKA – ŽIVIČNÝ POVRCH
		PARKOVACÍ STÁNÍ – VEGETAČNÍ DLAŽBA (šedá) tl. 80 mm
		PARKOVACÍ STÁNÍ – BETONOVÁ DLAŽBA (šedá) tl. 80 mm
		PŘÍČNÝ PRAH – DROBNÁ ŽULOVÁ KOSTKA
		ZATRAVNĚNÁ PLOCHA-dotčená staveb, pracemi
		KOMUNIKACE – PŘEFŘEZOVÁNÍ
		DOBETONOVÁNÍ
		PŘEDLÁZDĚNÍ
		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. Kviltková 3687 760 01 Zlín	
Ing. Aleš Trněný	Ing. Karel Kuchař	Ing. Aleš Trněný	Zuzana Kuchařová		
KRAJ: ZLÍNSKÝ		KAT. Ú.: UHERSKÝ BROD		FORMÁT	3x4
STAVEBNÍK: MĚSTO UHERSKÝ BROD				DATUM	11/2022
AKCE:		OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULIC Kpt.KUBÍČKA a Rtm.KŘÍVDY		STUPEŇ	DUSP, PDPS
				ZAKÁZK. ČÍSLO	-/2022
OBSAH:		KOORDINAČNÍ SITUACE		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
				1:500	C. 3