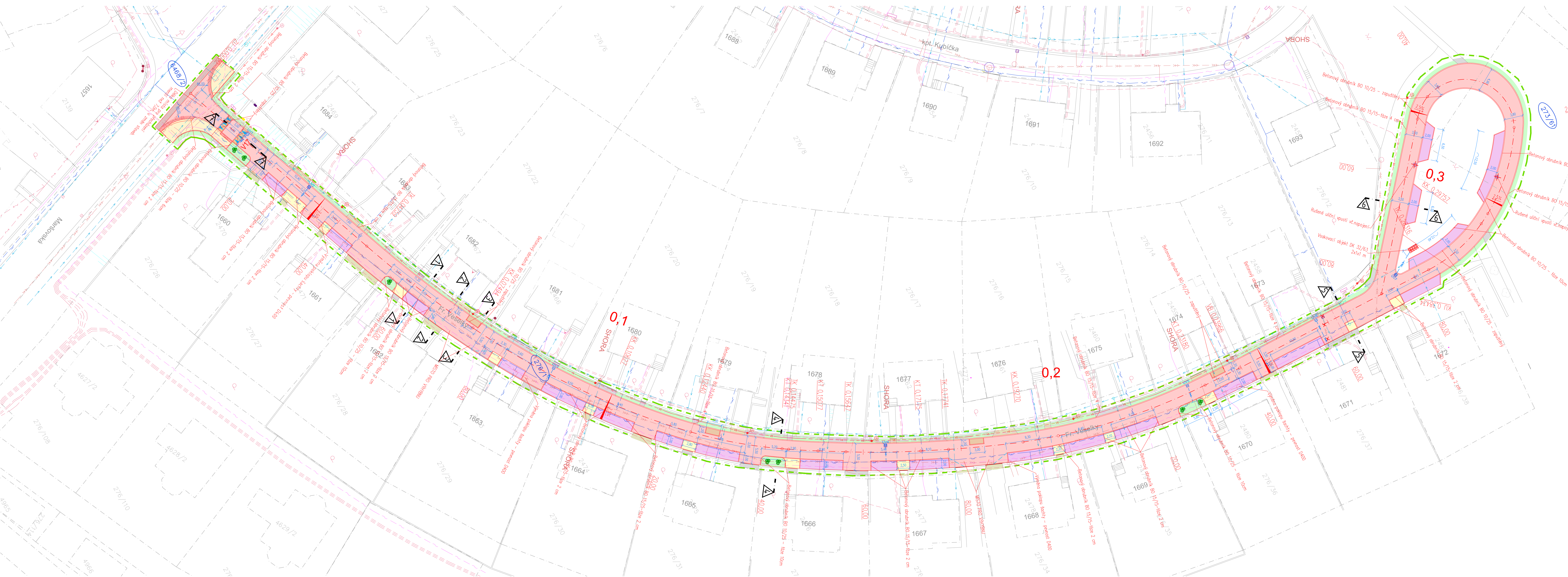
























SITUACE
M 1:250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:


stáv	návrh	
		KANALIZACE
		VODOVOD
		PLYNOVOD
		DISTRIB. ROZVOD NN-VZDUŠNÝ
		DISTRIB. ROZVOD NN-ZEMNÍ
		OCHRANNE PÁSMO NN-VZDUŠNÝ
		DISTRIB. ROZVOD VO-VZDUŠNÝ
		ROZVOD VO-ZEMNÍ
		SĐELOVACÍ KABELY
		HŘANICE PARCEL-DLE KN
		OBVOD STAVENIŠTĚ

LEGENDA OBJEKTŮ:

stav	návrh	VO
1		RODINNÉ D
		STROMY

LEGENDA PLOCH:

stov	nádvh	CHODNÍK – BETONOVÁ DLÁŽBA (bílá) tl. 80 mm
		CHODNÍK – BETONOVÁ DLÁŽBA (tl. 60 mm)
		VOZOVKA – ŽIVÝCH PŮVCH
		PARKOVACÍ STÁNÍ – DRENAŽNÍ DLÁŽBA (sádlo) tl. 80 mm
		DRENAŽNÍ DLÁŽBA (červená) tl. 80 mm
		PŘÍČNÝ PRAH – ŽULOVÁ KOSTKA DO BETONU
		ZASTRAHŇOVACÍ PLOCHA–dotčené staveb, pracemi
		KOMUNIKACE – PŘETŘEŽOVÁNÍ
		DOBETONOVÁNÍ
		PŘEDKLÁDÁNÍ
		HMATOVÁ DLÁŽBA
		BETONOVÝ OBRUBNÍK 80 10/25
		BETONOVÝ OBRUBNÍK 80 15/25
		BETONOVÝ OBRUBNÍK 85 15/15

SOUDAJNÝ SYSTÉM: JFSK VÝVOJ SYSTÉMU: BUI a J. PODLAHA SYSTÉMU: KONTAKTNI STŘEŽNÍ (NEMAJÍ)					
VÝPRACOVÁ	ZODP. PROJEKT	KRESLIL:	VED. PROJEKCE	NELL PROJECT S. r. o. Kottkova 3687 700 01 Zlín	
Ing. Aleš Trněný	Ing. Karel Kuchař	Ing. Aleš Trněný	Zuzana Kuchařová		
KRAJ: ZLÍNSKÝ	KAT. Ú.	UHERSKÝ BROD			
STAVEBNÍ: MĚSTO UHERSKÝ BROD					
AKCE:	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE F. VESELY				
OBSAH:				MĚŘITKO:	CÍSLO VÝKRESU
SITUACE				1:250	D. 1.1.2.a