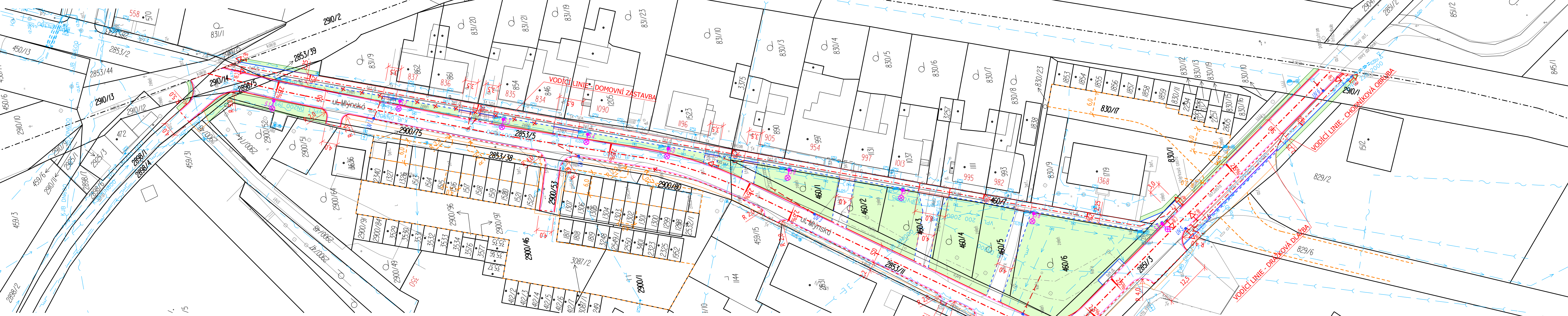


REKONSTRUKCE ULICE MLÝNSKÁ - DOKONČENÍ MEZI PŘEJEZDY VLEČKY
SO 05 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
SITUACE 1:500

POZN.:

PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVÉST PLYNULÝMI KŘÍVKAMI.
CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUSÍ BÝT PO CELÉ PLOŠE min. 0,5% PO CELÉ TRASE Z DŮVODU BEZPEČNÉHO ODVODNĚNÍ.



LEGENDA:

	HRANICE PARCEL K. Ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM S PARCELNÍMI ČÍSLY		SO 01 MÍSTNÍ KOMUNIKACE		SO 04 VEŘEJNÁ ZELEŇ
	STÁVAJÍCÍ POLOHOPISNÉ ZAMĚŘENÍ		SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2-15		ZATRAVNĚNÉ PLOCHY A VÝŠKOVÉ UROVNĚNÍ NA OKOLNÍ TERÉN
	SO 05 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ		SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ ABO 2-15 N		KÁCENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ VČ. ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ - 11 KS
	POSUN SLOUPŮ VO, VČETNĚ KABELÁŽE - 9 KS		SO 02 STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE		NÁVRH STROMOVÉ VÝSADBY
	ULIČNÍ VPUSŤ		ODVODŇOVACÍ ŽLAB		
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA ULIČNÍCH VPUSŤÍ		CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 16-10		
			CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 16-10 - ZAPUŠTĚNÝ		

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	KANALIZACE
	VEDENÍ NN
	VEDENÍ VN
	PLYNOVOD NTL
	PLYNOVOD STL
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	VODOVOD
	VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	CHRÁNIČKA

POLOHU VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.
PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
±0,000 = NEUVEDENO

PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ OLŠA			STUP.DOK.	DSP
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ OLŠA			DATUM	09/2017
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ		BYSTRICE POD HOSTÝNEM	Č. ZAKÁZKY	2017_15
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM			MĚŘÍTKO	1:500
AKCE:	REKONSTRUKCE ULICE MLÝNSKÁ DOKONČENÍ MEZI PŘEJEZDY VLEČKY			FORMÁT	4 x A4
PŘÍLOHA:	SO 05 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ SITUACE			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
				SO 05_02	