

# REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA UL. ŠKOLNÍ - II. ETAPA KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

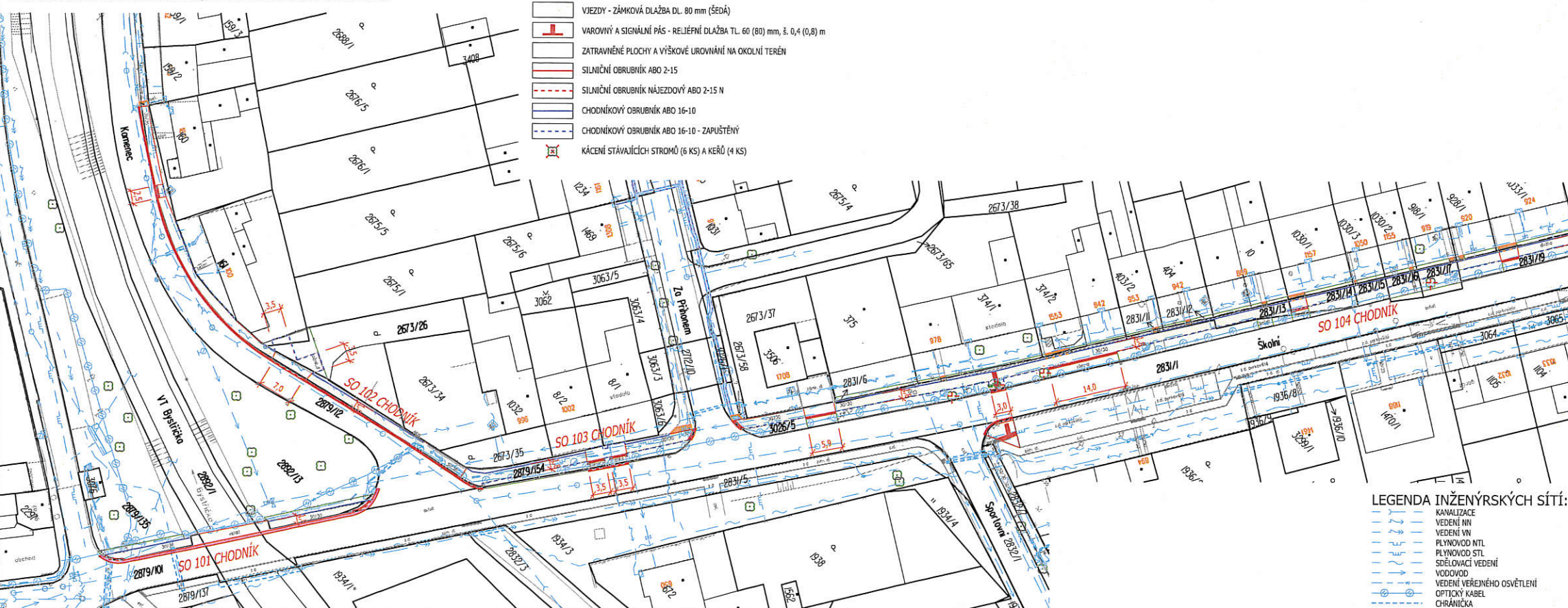
M 1:500

POZN.:

PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVĚST PLYNULÝMI KŘIVKAMI.  
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
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPOISU
- SO 101 - SO 105 CHODNÍK
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 60 mm (ŠEDÁ)
- VJEZDY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 80 mm (ŠEDÁ)
- VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIEFNÍ DLAŽBA TL. 60 (80) mm, š. 0,4 (0,8) m
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY A VÝŠKOVÉ UROVNĚNÍ NA OKOLNÍ TERÉN
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2-15
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ ABO 2-15 N
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 16-10
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 16-10 - ZAPUŠTĚNÝ
- KÁCENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ (6 KS) A KERŮ (4 KS)



## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KANALIZACE
- VEDENÍ VN
- VEDENÍ VN
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVOD
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- OPTICKÝ KABEL
- CHRÁNIČKA

POLOHU VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚROVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.  
PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	OKAAT		
ING. TOMÁŠ OLŠA	ING. TOMÁŠ OLŠA	1202125		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK	±0,000 = NEUVEDENO	STUP.DOK.	DSP
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTRICE POD HOSTÝNEM	DATUM	03/2020
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		Č. ZAKÁZKY	2020_05
AKCE:	<b>REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA UL. ŠKOLNÍ - II. ETAPA</b>		MĚŘÍTKO	1:500
PŘÍLOHA:			FORMÁT	4 x A4
	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
			C.3	

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
Masarykovo nám. 137  
768 61 Bystřice pod Hostýnem  
odbor úz. plánování a stav. řádu

5.9. 6/11/2020