

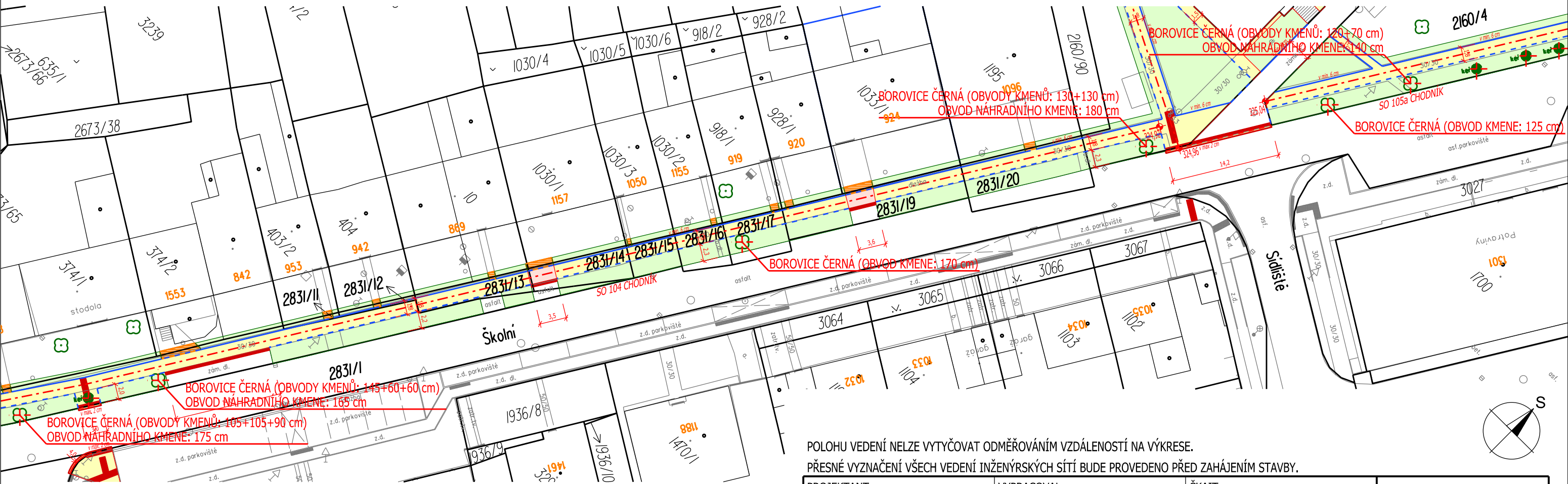
# REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA UL. ŠKOLNÍ - II. ETAPA

## SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - KÁCENÍ


### M 1:500

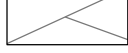
#### POZN.:


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





#### LEGENDA:

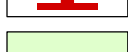
- 

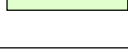
HRANICE PARCEL K. Ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM S PARCELNÍMI ČÍSLY
- 

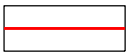
ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPISU
- 


SO 101 - SO 105 CHODNÍK
- 

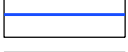
CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 60 mm (ŠEDÁ)
- 

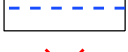
VJEZDY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 80 mm (ŠEDÁ)
- 


VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA TL. 60 (80) mm, š. 0,4 (0,8) m
- 

ZATRAVNĚNÉ PLOCHY A VÝŠKOVÉ UROVNÁNÍ 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 KEŘŮ (4 KS)

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

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ČKAIT	STUP.DOK.	
ING. TOMÁŠ OLŠA	ING. TOMÁŠ OLŠA	1202125		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK	±0,000 = NEUVEDENO	DATUM	DSP
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTRICE POD HOSTÝNEM	03/2020	
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		Č. ZAKÁZKY	2020_05
AKCE:			MĚŘITKO	1:500
			FORMÁT	2 x A4
			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
PŘÍLOHA:			C.4	

## REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA UL. ŠKOLNÍ - II. ETAPA

### SITUAČNÍ VÝKRESY SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - KÁCENÍ