

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA UL. ŠKOLNÍ - II. ETAPA

SO 102 CHODNÍK

SITUACE 1:250

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 INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- KANALIZACE

VEDENÍ NN

VEDENÍ VN

PLYNOVOD NTL

PLYNOVOD STL

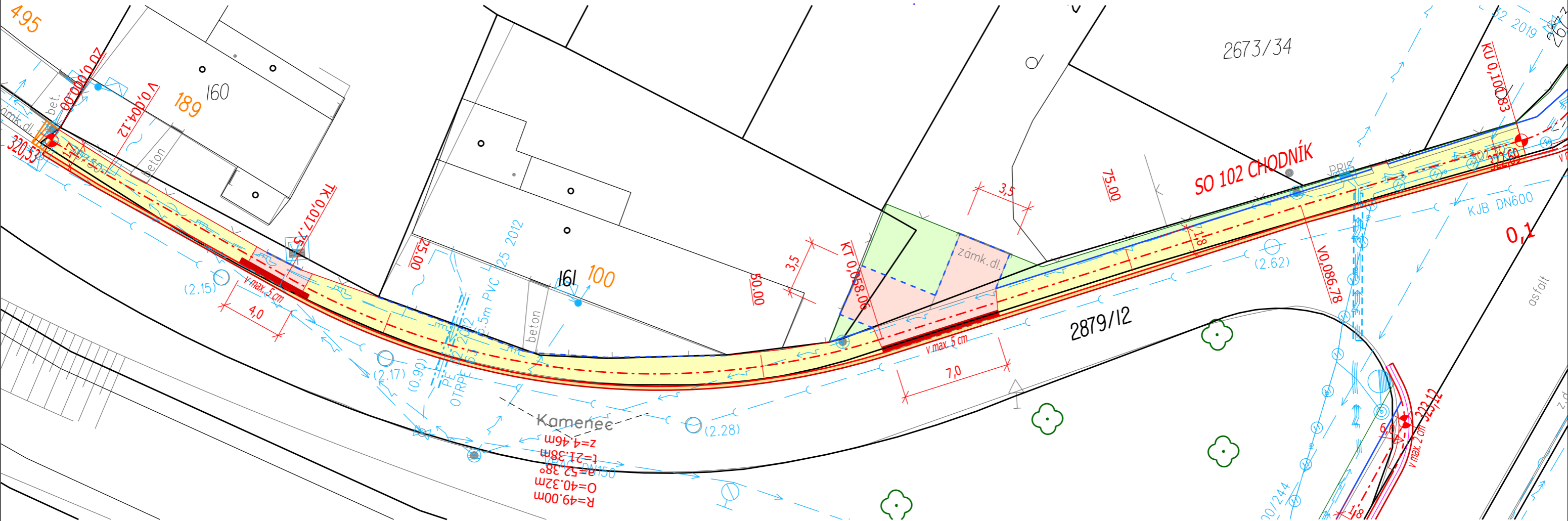
SDĚLOVACÍ VEDENÍ

VODOVOD

VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

OPTICKÝ KABEL

CHRÁNIČKA



LEGENDA:

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

ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPISU

SO 102 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

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

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ČKAIT		
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: REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA UL. ŠKOLNÍ - II. ETAPA			MĚŘÍTKO	1:250
			FORMÁT	2 x A4
			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
PŘÍLOHA:	D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ SO 102 CHODNÍK - SITUACE		D.1.1.2a/2	