

OPRAVA CHODNÍKU V ULICI HOSTÝNSKÁ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SO 104 CHODNÍK (PRAVÁ STRANA)

M 1:500

POZN.:

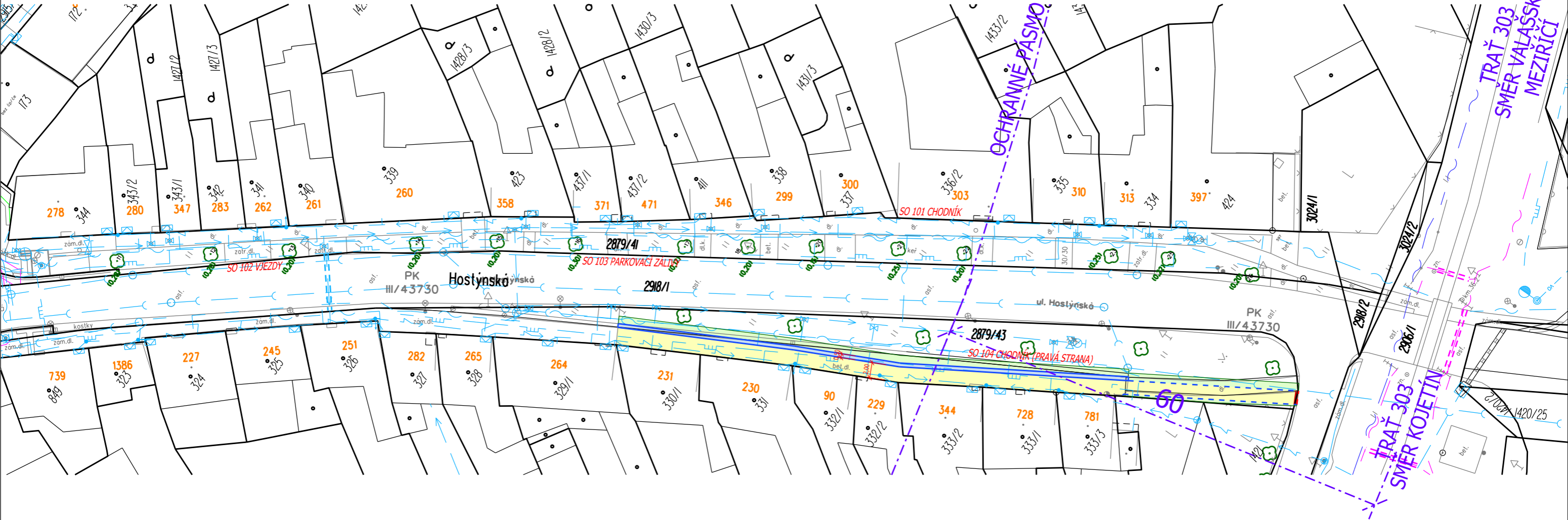
PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVÉST PLYNULÝMI KŘIVKAMI.
CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUSÍ BÝT PO CELÉ PLOŠE min. 0,5% PO CELÉ TRASE Z DŮVODU BEZPEČNÉHO ODVODNĚNÍ.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - ČD TELEMATIKA
- VEDENÍ SŽDC - KABELY SSZT
- PROTLAK KABELŮ SSZT

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL K. Ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM S PARCELNÍMI ČÍSLY
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPISU
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 60 mm (MOZAIKA ŠEDÁ, ŽLTÁ), š. 2,0 m
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB - DLAŽBA 50 x 50 cm (ŠEDÁ), š. 0,5 m
- VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA TL. 60 mm, š. 0,4 m
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY A VÝŠKOVÉ UROVNÁNÍ NA OKOLNÍ TERÉN
- 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		
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTRICE POD HOSTÝNEM	STUP.DOK.	DPS
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		DATUM	02/2020
AKCE:	OPRAVA CHODNÍKU V ULICI HOSTÝNSKÁ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM		Č. ZAKÁZKY	--- --- ---
			MĚŘÍTKO	1:500
			FORMÁT	2 x A4
			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
PŘÍLOHA:	SITUAČNÍ VÝKRESY		C.3	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SO 104 CHODNÍK (PRAVÁ STRANA)				