

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI HOSTÝNSKÁ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM
SO 101 CHODNÍK
SITUACE 1:250
POZN.:

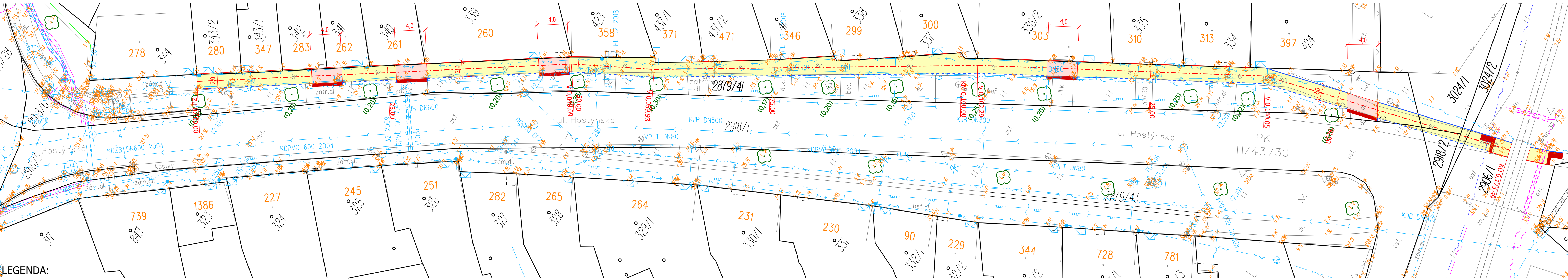
PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVÉST PLYNULÝMI KŘÍVKAMI.
CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUSÍ BÝT PO CELÉ PLOŠE min. 0,5% PO CELÉ TRASE Z DŮVODU BEZPEČNÉHO ODVODNĚNÍ.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL K. Ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM S PARCELNÍMI ČÍSLY
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPISU
- SO 101 CHODNÍK
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 60 mm (ŠEDÁ), š. 2,0 m
- VJEZDY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 80 mm (ČERVENÁ), d. 4,0 m
- 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 | | |
| KRAJ / MĚSTO | ZLÍNSKÝ | BYSTRICE POD HOSTÝNEM | STUP.DOK. | DSP |
| OBJEDNATEL | MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61 | | DATUM | 07/2019 |
| AKCE: REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI HOSTÝNSKÁ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM | | | Č. ZAKÁZKY | 2019_23 |
| | | | MĚŘITKO | 1:250 |
| | | | FORMÁT | 4 x A4 |
| PŘÍLOHA: | D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ SITUACE | | Č. PŘÍLOHY | Č. SOUPRAVY |
| | | | D.1.1.2a | |