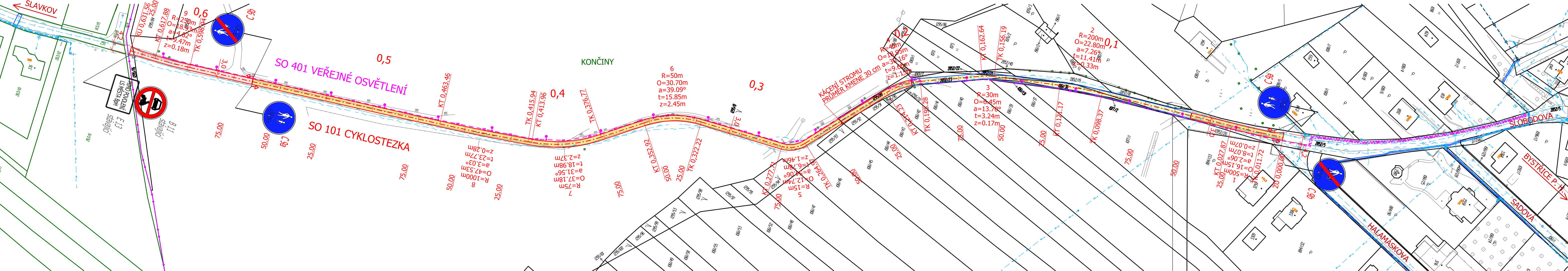


CYKLOSTEZKA BYSTRICE POD HOSTÝNEM - SLAVKOV POD HOSTÝNEM
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:1000
POZN.:

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:
- KANALIZACE
 - VEDENÍ NN
 - VEDENÍ VN
 - PLYNOVOD STL
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - VODOVOD
 - CHRÁNIČKA



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL K. Ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM S PARCELNÍMI ČÍSLY
- HRANICE PARCEL K. Ú. SLAVKOV POD HOSTÝNEM S PARCELNÍMI ČÍSLY
- HRANICE K. Ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM / SLAVKOV POD HOSTÝNEM
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPISNÉ ZAMĚŘENÍ
- SO 101 CYKLOSTEZKA
- KONSTRUKCE K1 - ASFALTOBETON (LEHKÝ PROVOZ)
- KONSTRUKCE K2 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 80
- KONSTRUKCE K3 - ASFALTOBETON (TĚŽKÝ PROVOZ)
- VÝŠKOVÉ UROVNĚNÍ NA OKOLNÍ TERÉN
- ZATRAVNĚNÍ OKOLNÍCH PLOCH
- OSA CYKLOSTEZKY
- HRANA KRAJNICE CYKLOSTEZKY
- BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 16-10
- PRACOVNÍ SPÁRA - VYPLNĚNA MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SLOUPY A VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- CHRÁNIČKA KABELÁŽE VO

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

ZPRACOVATEL	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.	DUSP
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		DATUM	09/2019
AKCE: CYKLOSTEZKA BYSTRICE P. H. - SLAVKOV P. H.			Č. ZAKÁZKY	2019_18
			MĚŘITKO	1:1000
			FORMÁT	4 x A4
PŘÍLOHA: SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
			C.3	