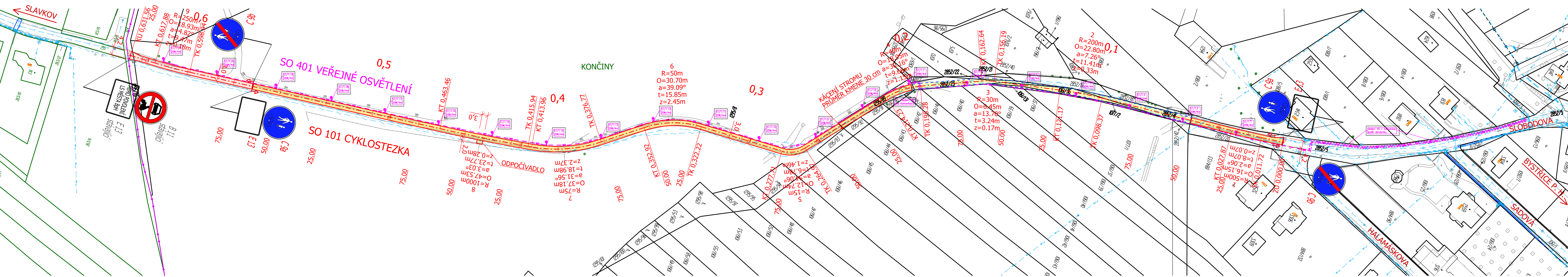


CYKLOSTEZKA BYSTRICE POD HOSTÝNEM - SLAVKOV POD HOSTÝNEM  
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  
M 1:1000  
POZN.:

PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVÉST PLYNULÝMI 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 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)

OSA CYKLOSTEZKY

HRANA KORUNY CYKLOSTEZKY

BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 16-10 - ZAPUŠTĚNÝ

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: <b>CYKLOSTEZKA BYSTRICE P. H. - SLAVKOV P. H.</b>			Č. ZAKÁZKY	2019_18
			MĚŘÍTKO	1:1000
			FORMÁT	4 x A4
			Č. PŘÍLOHY	
PŘÍLOHA: <b>SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			<b>C.3</b>	