

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 PROVĚST PLYNULÝMI KŘIVKAMI.  
 CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUŠÍ BÝT PO CELÉ TRASE MÍN. 0,5% PO CÉLÉ 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 KABELAŽE 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	STUP.DOK.	DUP.
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTRICE POD HOSTÝNEM	DATUM	09/2019
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		Č. ZAKÁZKY	2019_18
AKCE:	CYKLOSTEZKA BYSTRICE P. H. - SLAVKOV P. H.		MĚŘÍTKO	1:1000
PŘÍLOHA:	SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		FORMÁT	4 x A4
			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
			C.3	