

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI HOSTÝNSKÁ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM  
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

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:

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



LEGENDA:

450/3 111/7 111/1 HHRANICE PARCEL K. Ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM S PARCELNÍMI ČÍSLY

ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPOISU

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:	<b>REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI HOSTÝNSKÁ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM</b>		Č. ZAKÁZKY	2019_23
			MĚŘÍTKO	1:500
			FORMÁT	2 x A4
			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
PŘÍLOHA:	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b> <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		C.3	