

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA UL. ŠKOLNÍ - II. ETAPA
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:500

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:

- HRANICE PARCEL K. Ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM S PARCELNÍMI ČÍSLY
ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPISU
SO 101 - SO 105 CHODNÍK
CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 60 mm (ŠEDÁ)
VJEZDY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 80 mm (ŠEDÁ)
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
KÁCENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ (6 KS) A KEŘŮ (4 KS)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

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

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ČKAIT	STUP.DOK.		DSP
ING. TOMÁŠ OLŠA	ING. TOMÁŠ OLŠA	1202125			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK	±0,000 = NEUVEDENO	BYSTRICE POD HOSTÝNEM		DATUM
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTRICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		Č. ZAKÁZKY	03/2020
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		MĚŘITKO	1:500	2020_05
AKCE:	REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA UL. ŠKOLNÍ - II. ETAPA		FORMÁT	4 x A4	
PŘÍLOHA:			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY	
SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					C.3