

VYBUDOVÁNÍ PARKOVIŠTĚ U POŠTY, BYSTRČICE POD HOSTÝNEM
SO 101 PARKOVIŠTĚ
SITUACE 1:250

POZN.:

PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPIJUJE 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:

269 268 HRANICE PARCEL K. Ú. BYSTŘICE POD HOSTÝNEM S PARCELNÍMI ČÍSLY



ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOVISU

SO 101 PARKOVIŠTĚ

PARKOVACÍ STÁNÍ - ZASAKOVACÍ ROŠTY (DLAŽBA / ZATRAVNĚNÍ)

POJÍZDNÉ PLOCHY - ZASAKOVACÍ ROŠTY (MOZAIKA DLAŽBA / ZATRAVNĚNÍ)

SJEZD - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 80 mm

CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 60 mm

DVOUŘÁDEK Z ŽULOVÉ KOSTKY 2 x 100/100/100

VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA TL. 80 mm, š. 0,4 m

KAČÍREK - PŘÍRODNÍ KAMENIVO

ZATRAVNĚNÉ PLOCHY A VÝŠKOVÉ UROVNÁNÍ NA OKOLNÍ TERÉN

SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2-15 (PŘEVÝŠENÍ min. 10 cm)

SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ ABO 2-15 N (PŘEVÝŠENÍ max. 5 cm)

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.	DPS
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		DATUM	02/2021
AKCE: <div>VYBUDOVÁNÍ PARKOVIŠTĚ U POŠTY, BYSTRICE POD HOSTÝNEM</div>			Č. ZAKÁZKY	2020_08
			MĚŘÍTKO	1:250
			FORMÁT	2 x A4
			PŘÍLOHA: <div>D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ SITUACE</div>	
D.1.1.2a				