

VYBUDOVÁNÍ PARKOVIŠTĚ U POŠTY, BYSTRICE POD HOSTÝNEM

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

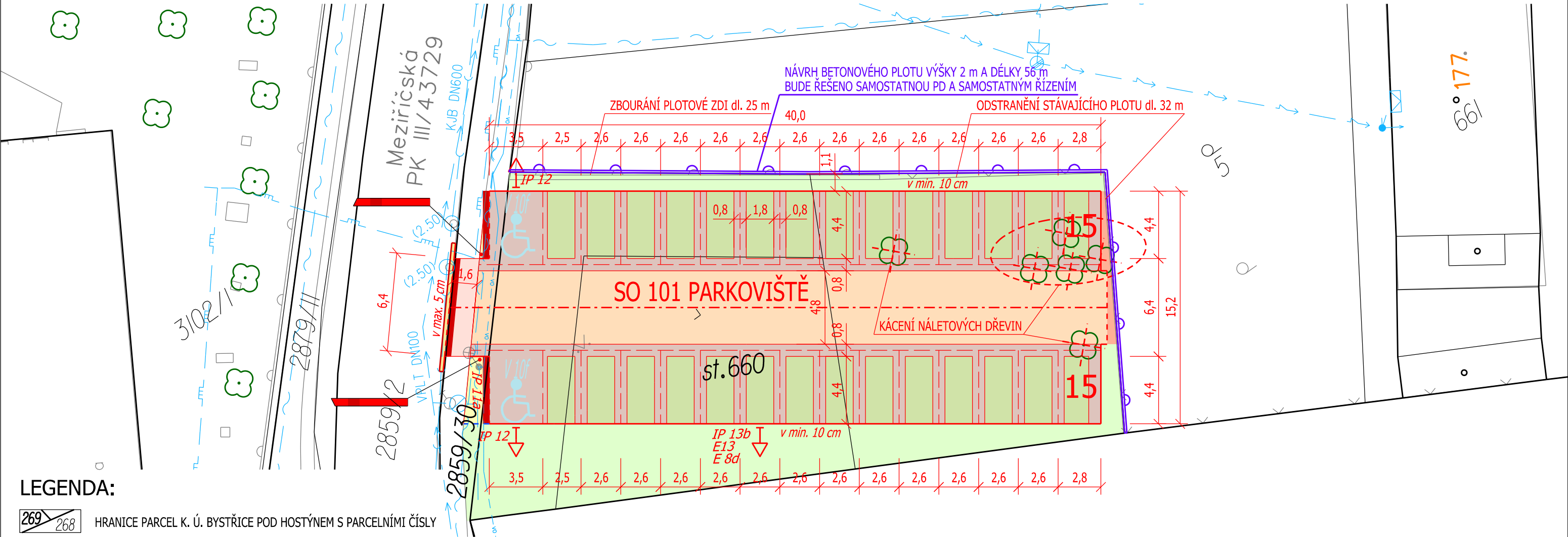
M 1:250

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:

- HRANICE PARCEL K. Ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM S PARCELNÍMI ČÍSLY
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPISU
- 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	STUP.DOK.	DSP
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTRICE POD HOSTÝNEM	DATUM	02/2021
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		Č. ZAKÁZKY	2020_08
AKCE: VYBUDOVÁNÍ PARKOVIŠTĚ U POŠTY, BYSTRICE POD HOSTÝNEM			MĚŘITKO	1:250
			FORMÁT	2 x A4
			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
PŘÍLOHA:	SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		C.3	