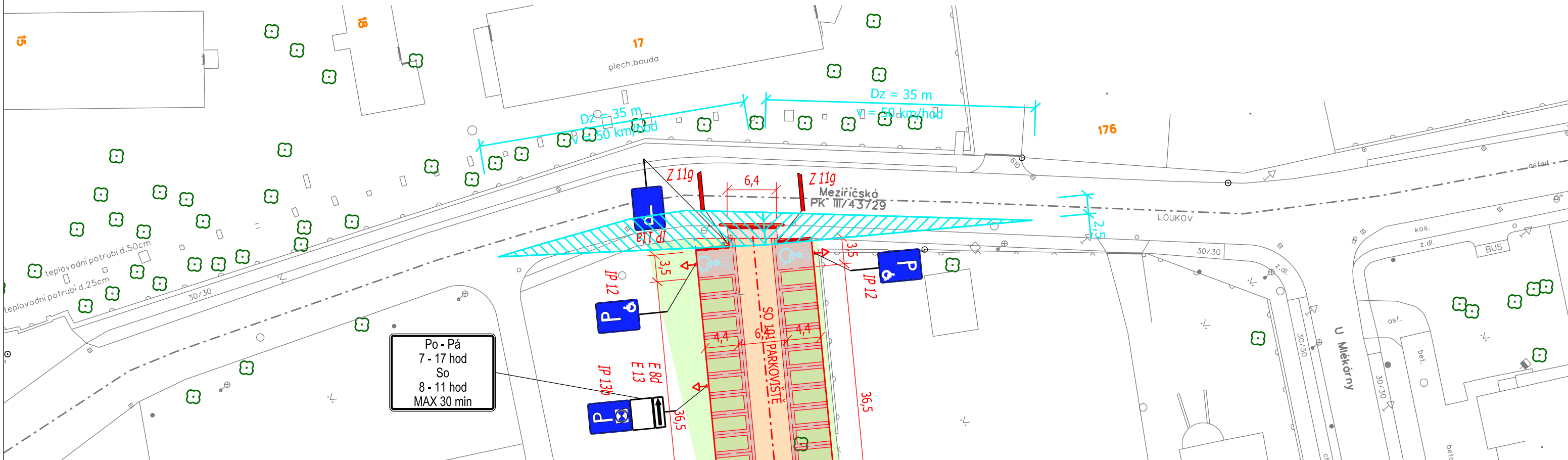


VYBUDOVÁNÍ PARKOVIŠTĚ U POŠTY, BYSTRICE POD HOSTÝNEM
SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ROZHLEDOVÉ POMĚRY
M 1:500

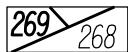
POZN.:

PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVÉST PLYNULÝMI KŘÍVKAMI.

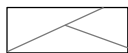
CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUSÍ BÝT PO CELÉ PLOŠE min. 0,5% PO CELÉ TRASE Z DŮVODU BEZPEČNÉHO ODVODNĚNÍ.



LEGENDA:

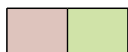


HRANICE PARCEL K. Ú. BYSTRČE POD HOSTÝNEM S PARCELNÍMI ČÍSLY



ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPISU

SO 101 PARKOVIŠTĚ



PARKOVACÍ STÁNÍ - ZASAKOVACÍ ROŠTY (DLAŽBA / ZATRAVNĚNÍ)



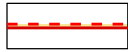
POJÍZDNÉ PLOCHY - ZASAKOVACÍ ROŠTY (MOZAIKA DLAŽBA / ZATRAVNĚNÍ)



SJEZD - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 80 mm



CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 60 mm



DVOURÁDEK Z ŽULOVÉ KOSTKY 2 x 100/100/100



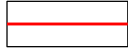
VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA TL. 80 (60) mm, š. 0,4 m



KAČÍREK - PŘÍRODNÍ KAMENIVO



ZATRAVNĚNÉ PLOCHY A VÝŠKOVÉ UROVNÁNÍ NA OKOLNÍ TERÉN



SILNICNI OBRUBNIK ABO 2-15 (PREVYSENI min. 10 cm)



SILNÍČNÍ OBRUBNÍK NAJEZDOVÝ ABO 2-15 N (PREVÝSENÍ 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	BYSTRČICE POD HOSTÝNEM	STUP.DOK.	DUSP
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRČICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		DATUM	07/2020
AKCE: <div>VYBUDOVÁNÍ PARKOVIŠTĚ U POŠTY, BYSTRČICE POD HOSTÝNEM</div>			Č. ZAKÁZKY	2020_08
			MĚŘÍTKO	1:500
			FORMÁT	2 x A4
			PŘÍLOHA: <div>SITUAČNÍ VÝKRESY SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ROZHLEDOVÉ POMĚRY</div>	
C.4				