

REGENERACE SÍDLIŠTĚ - VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH MÍST V UL. U HŘIŠTĚ
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

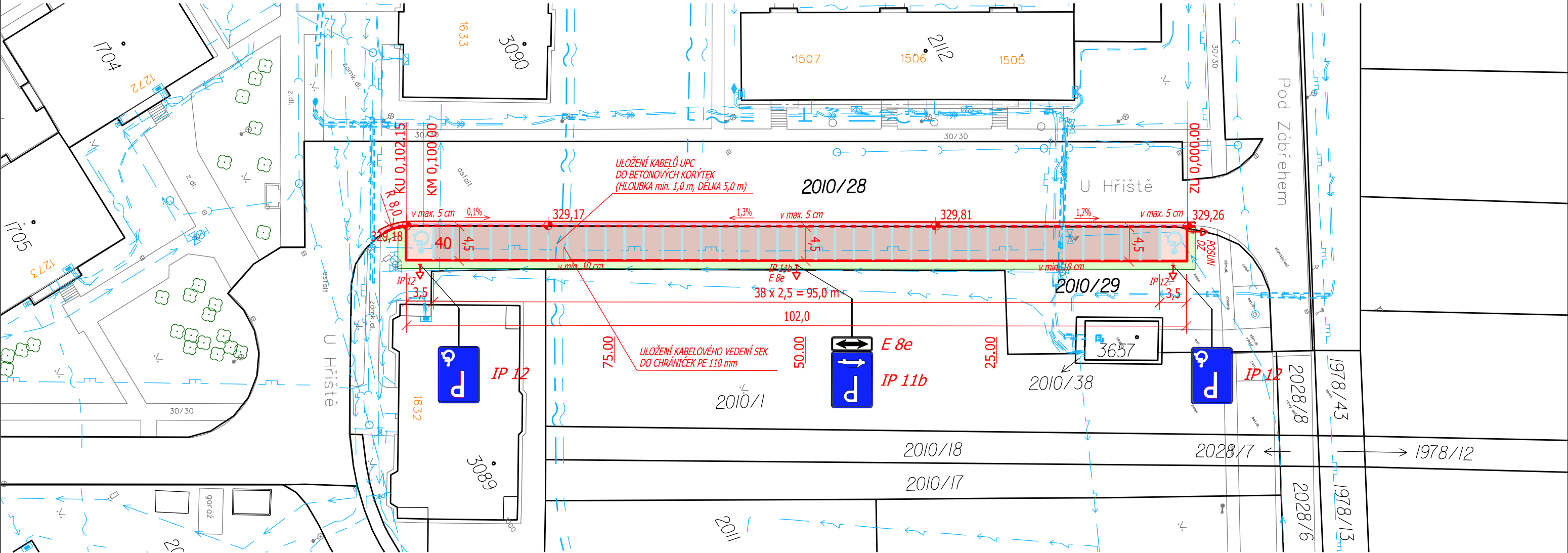
SDĚLOVACÍ VEDENÍ

UPC

VODOVOD

VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

CHRÁNIČKA



LEGENDA:

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

SO 101 ZPEVNĚNÁ PARKOVACÍ PLOCHA

- KONSTRUKCE K1 - ZPEVNĚNÉ PARKOVACÍ PLOCHY - DRENÁŽNÍ DLAŽBA DL. 80 (ŠEDÁ)
- KONSTRUKCE K2 - VYHRAZENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 80 mm (ŠEDÁ)
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY A VÝŠKOVÉ UROVNÁNÍ NA OKOLNÍ TERÉN
- BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA ABK 50-25-8 + NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOBETONOVÝ KRYT
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2-15
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ ABO 2-15 N
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ LEVÝ/PRAVÝ ABO 2-15 LP/PP

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.	DÚR+DSP
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTRICE POD HOSTÝNEM	DATUM	10/2018
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		Č. ZAKÁZKY	2018_20
AKCE: REGENERACE SÍDLIŠTĚ VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH MÍST V UL. U HŘIŠTĚ			MĚŘÍTKO	1:500
			FORMÁT	2 x A4
			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
PŘÍLOHA:	SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		C.3	