

VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH ZÁLIVŮ NA UL. HOSTÝNSKÁ, BYSTRICE P. H.

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:500

POZN.:

PODÉLNÝ A PRÍČNÝ 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:

SDĚLOVACÍ VEDENÍ - ČD TELEMATIKA

VEDENÍ SŽDC - KABELY SSZT

PROTLAK KABELŮ SSZT

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

KANALIZACE

VEDENÍ NN

VEDENÍ VN

PLYNOVOD NTL

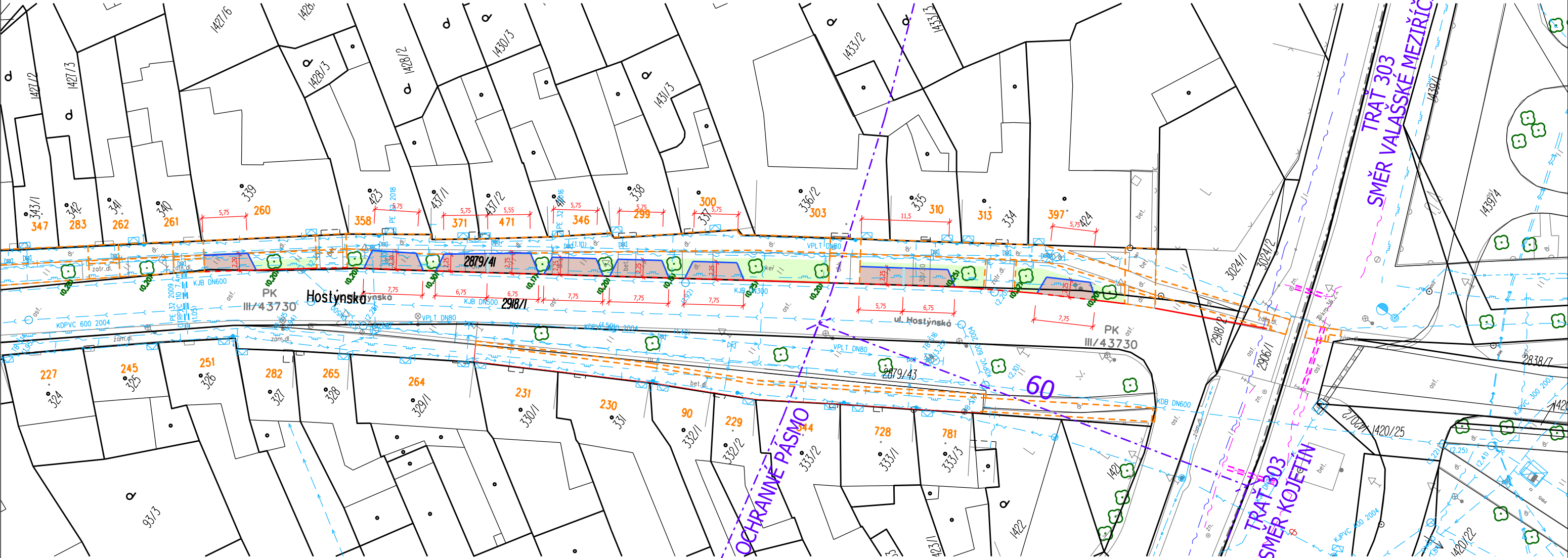
PLYNOVOD STL

SDĚLOVACÍ VEDENÍ

VODOVOD

VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

CHRAŇKA



LEGENDA:

450/3 III/7 III/1

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

ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPISU

SO 101 PARKOVACÍ ZÁLIVY

PODÉLNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ (10 MÍST - min. 5,75 x 2,25 m) - DRENÁŽNÍ DLAŽBA DL. 80 mm

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

NAVAZUJÍCÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH V UL. HOSTÝNSKÁ (ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD)

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.	DUSP
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTRICE POD HOSTÝNEM	DATUM	02/2020
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		Č. ZAKÁZKY	2020_10
AKCE: VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH ZÁLIVŮ NA UL. HOSTÝNSKÁ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM			MĚŘITKO	1:500
			FORMÁT	2 x A4
			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
PŘÍLOHA:	SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		C.3	