

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI HOSTÝNSKÁ, BYSTŘICE POD HOSTÝNEM
SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DETAIL PŘEJEZDU

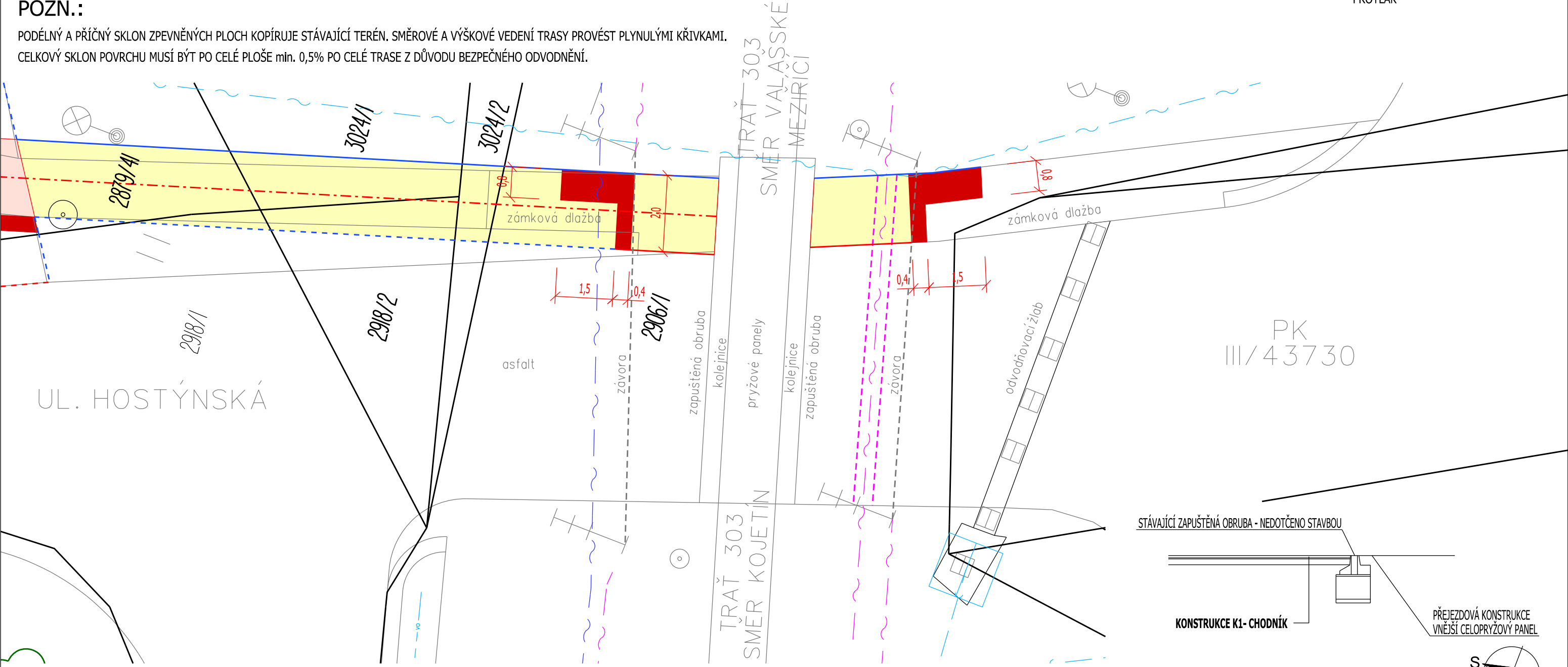
M 1:100

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
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - ČD TELEMATIKA
- VEDENÍ SŽDC - KABELY SSZT
- PROTLAK



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL K. Ú. BYSTŘICE POD HOSTÝNEM S PARCELNÍMI ČÍSLY
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPISU
- SO 101 CHODNÍK
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 60 mm (ŠEDÁ), š. 2,0 m
- VJEZDY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 80 mm (ČERVENÁ), d. 4,0 m
- VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA TL. 60 (80) mm, š. 0,4 (0,8) m
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2-15
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 16-10
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 16-10 - ZAPUŠTĚNÝ

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	BYSTŘICE POD HOSTÝNEM	STUP.DOK.	DSP
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTŘICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		DATUM	07/2019
AKCE:	REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI HOSTÝNSKÁ, BYSTŘICE POD HOSTÝNEM		Č. ZAKÁZKY	2019_23
			MĚŘÍTKO	1:100
			FORMÁT	2 x A4
			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
PŘÍLOHA:	SITUAČNÍ VÝKRESY SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DETAIL PŘEJEZDU		C.4	