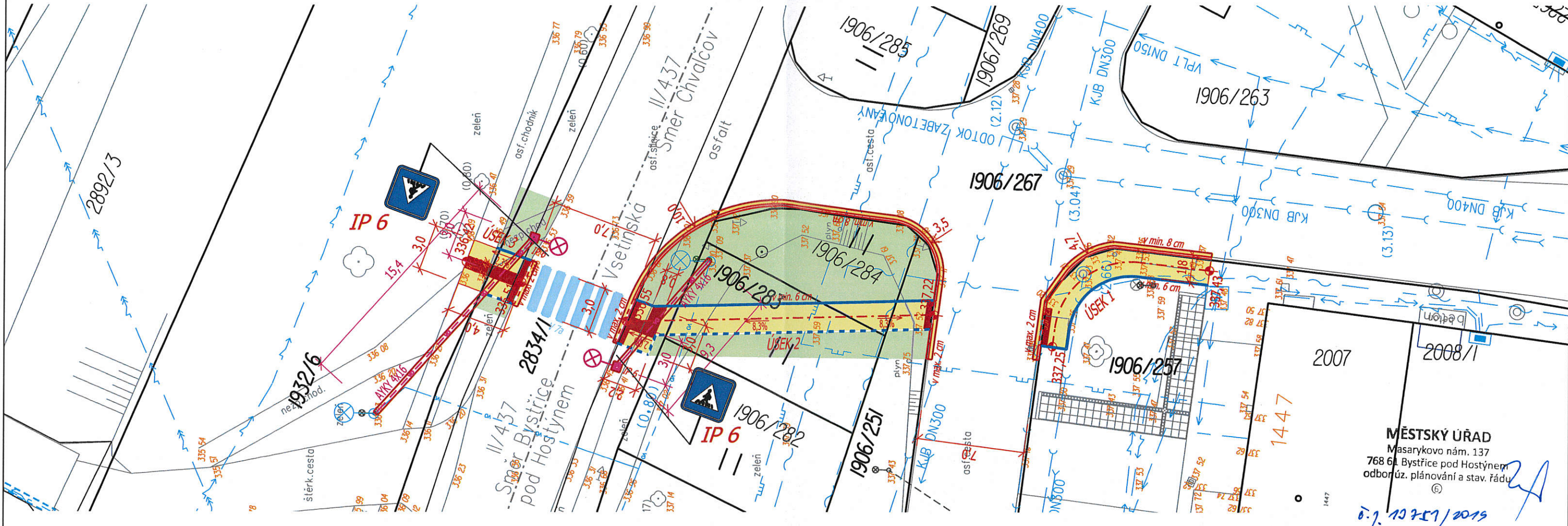


**POZN.:**

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.

	KANALIZACE
	VEDENÍ NN
	VEDENÍ VN
	PLYNOVOD NTL
	PLYNOVOD STL
	SĐELOVACÍ VEDENÍ
	VODOVOD
	VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	CHRÁNIČKA


$$\begin{array}{|c|} \hline \begin{array}{c} 450/3 \\ 111/1 \end{array} \\ \hline \end{array}$$

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



## ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPISU

SO 101 CHODNÍK



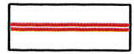
CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 60 mm (ŠEDÁ), š. 1,8 m



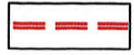
**VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA TL. 60 mm, š. 0,4(0,8) m**



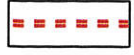
## ZATRAVNĚNÉ PLOCHY A VÝŠKOVÉ UROVNÁNÍ NA OKOLNÍ TERÉN



## SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2-15



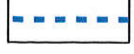
**SILNIČNÍ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ LEVÝ/PRAVÝ ABO 2-15 LP/PP**



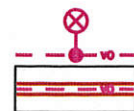
SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ ABO 2-15 N



## CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 16-10



## CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 16-10 ZAPUŠTĚNÝ



## SO 401 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE

PLOCHA VÝKOPU PRO ULOŽENÍ KABELÁŽE VEDENÍ VO

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.	DÚR+DSP
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRČICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		DATUM	04/2019
<b>AKCE:</b> <b>CHODNÍK A PŘECHOD PRO CHODCE</b> <b>NA UL. VSETÍNSKÁ V BYSTRČICI POD HOSTÝNEM</b>			Č. ZAKÁZKY	2019_17
			MĚŘÍTKO	1:250
			FORMÁT	2 x A4
<b>PŘÍLOHA:</b> <b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b> <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
			C.3	