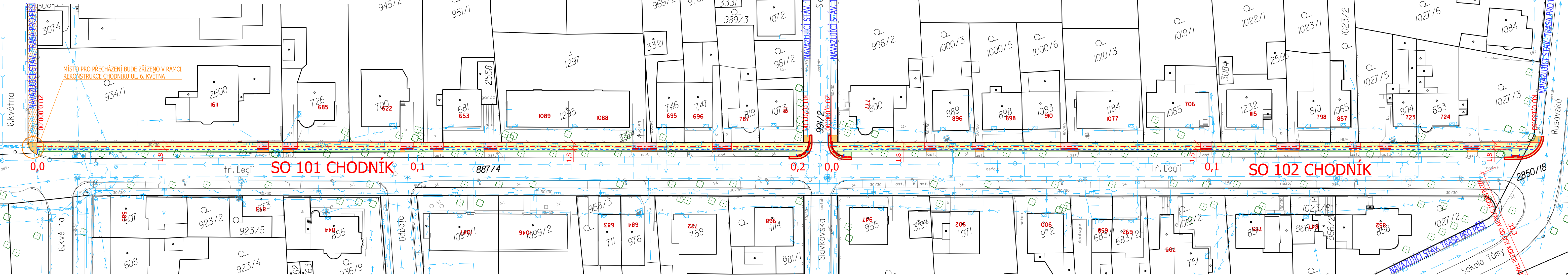


REKONSTRUKCE CHODNÍKU V UL. TR. LEGIÍ V BYSTRICI P. H.
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
M 1:500

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.



MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ ULIC TR. LEGIÍ A 6. KVĚTNA BUDE REALIZOVÁNO V DALŠÍ ETAPĚ V RÁMCI REKONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH CHODNÍKU PRO PĚŠÍ V UL. 6. KVĚTNA.

LEGENDA:

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

SO 101, SO 102 CHODNÍK

- KONSTRUKCE K1 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- KONSTRUKCE K2 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- STAVEBNÍ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH VJEZDŮ Š. 0,5 m A OKOLNÍCH CHODNÍKŮ
- UROVNÁNÍ NA OKOLNÍ TERÉN + ZATRAVNĚNÍ
- VAROVNÝ PÁS Š. 0,4 m - RELIÉFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 (80) mm
- ASFALTOBETON - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. TR. LEGIÍ

REALIZOVANÁ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ NELZE V TÉTO LOKALITĚ DLE STAVEBNĚ - TECHNICKÝCH DŮVODŮ NEBO PROVOZNÍCH PODMÍNEK POVAŽOVAT PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM ZA BEZPEČNÉ. Z TOHOTO DŮVODU SE ZŘÍZUJE POUZE VAROVNÝ PÁS V DÉLCE MIN. 1,5 m A ŠÍŘKE 0,4 m. SIGNÁLNÍ PÁS SE NEZŘÍZUJE.
MATERIÁL POUŽITÝ PRO HMATOVÉ ÚPRAVY MUSÍ SPLŇOVAT NV 163/2002 Sb. A TN TZÚS 12.03.01. - 06

- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ZAPUŠTĚNÝ NA VÝŠKU PŘÍLEHLÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2-15
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ ABO 2-15 N
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ ABO 2-15 PP(PL)
- PRACOVNÍ SPÁRA - VYPLNĚNA MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU
- VÝHLED - REKONSTRUKCE CHODNÍKU V UL. 6. KVĚTNA, VČETNĚ REALIZACE MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KANALIZACE
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- OPTICKÝ KABEL
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- CHRÁNIČKA

KLAD SITUAČNÍCH VÝKRESŮ

SO 101 CHODNÍK	SO 102 CHODNÍK
----------------	----------------

POLOHU VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.
PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK ±0,000 = NEUVEDENO

PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ OLŠA		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ OLŠA		
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTRICE POD HOSTÝNEM	STUP.DOK. DSP
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM		DATUM 03/2017
AKCE:	REKONSTRUKCE CHODNÍKU V UL. TR. LEGIÍ V BYSTRICI P. H.		Č. ZAKÁZKY 2017_08
	SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		MĚŘÍTKO 1:500
PŘÍLOHA:			FORMÁT 4 x A4
			Č. PŘÍLOHY Č. SOUPRAVY
			B.2