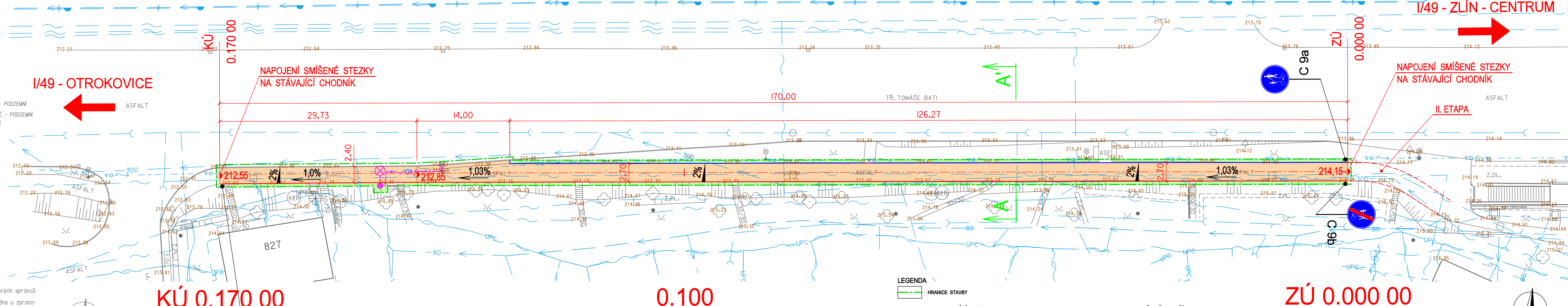


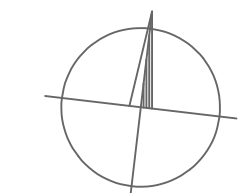
SMÍŠENÁ STEZKA - I. ETAPA, ZÁPADNÍ ÚSEK; DL. 170,00m

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD, PITNÁ VODA
- UŽITKOVÁ VODA
- PLYNOVOD NTL - PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ UPC OPTICKÉ - PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ UPC METALICKÉ - PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ O2 - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VO - PODZEMNÍ
- TEPELNÝ KANÁL
- NADZEMNÍ VEDENÍ
- PŘIBLIŽNÁ TRASA



Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřená situace je uložena a evidována u zpracovatele dokumentace.

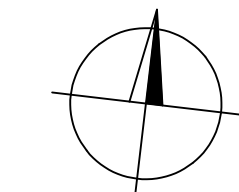
Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajišťí investitor před zahájením stavby



KÚ 0.170 00

0.100

ZÚ 0.000 00



LEGENDA

- HRANICE STAVBY
- SO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY**
 - SMÍŠENÁ STEZKA - BETONOVÁ DLAŽBA 300/300 (BARVA TEMNĚ ŠEDÁ - ANTRACIT)
 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZATRAVNĚNÍ
 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
 - CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 - ZAPUŠTĚNÝ (NÁŠLAP 0mm)
 - CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 - PŘEVÝŠENÝ (NÁŠLAP 60mm) (PŘIROZENÁ VODICÍ LÍNIE)
- SO 02 - PŘELOŽKA STOŽÁRU VO**
 - STOŽÁR VO
 - KABEL VO

POZNÁMKA:

- Pod zpevněnými plochami pořízených komunikací budou elektrické rozvody uloženy v chráničkách.
- Stávající poklapy podzemních šachet budou výškově upraveny dle úrovně nové nivelety zpevněných ploch.

Stavba stezky se sloučeným provozem cyklistů a chodců bude řešena v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Hmatové prvky (reliefní dlažba) jsou vždy v kontrastní barvě vzhledem k ostatní dlažbě.

Materiál hmatové úpravy bude odpovídat požadavkům NV 163 / 2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04 - 06

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

hlavní projektant	vedoucí projektant	vypracoval	kontroloval	Ing. RUDOLF NEČAS Függerovo nábřeží 5476 760 01 ZLÍN tel: 576 517 000; mobil: 802 517 446 e-mail: rudolfnc@gmail.com	
ING. RUDOLF NEČAS	ING. RUDOLF NEČAS	ING. ZDENĚK ŠEVČÍK	ING. RUDOLF NEČAS		
STAVBA	ZLÍN, TR. TOMÁŠE BATI - SMÍŠENÁ STEZKA V ÚSEKU VÁCHOVA - ANTONÍNOVA, I. ETAPA			formát	5 A4
OBJEKT	SO 01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY			datum	12/2015
OBSAH	SITUACE - I. ETAPA, ZÁPADNÍ ÚSEK			stupeň PD	TP
				zak. číslo	45-2015
				arch. číslo	-
				měřítko	č.v.
				1:250	02

VEDOUcí GEODET	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL		geodetická kancelář ř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel. 00420 677693-4, 602504425	
PETR MENŠÍK	ING. MIROSLAV HORÁK	ING. VLASTIMIL VAVŘÍK			
ZLÍN - TR. T. BATI - SMÍŠENÁ STEZKA V ÚSEKU VÁCHOVA - ANTONÍNOVA		MĚŘENÍ		FORMÁT	6 A4
ZAMĚŘENÍ 1:500		DATUM		ZÁŘÍ 2014	
SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM		B.p.v.	
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLIL		ING. VLASTIMIL VAVŘÍK		MĚŘÍTKO	1:500
				DATUM	PLATNOST
				ZÁŘÍ 2014	1 ROK