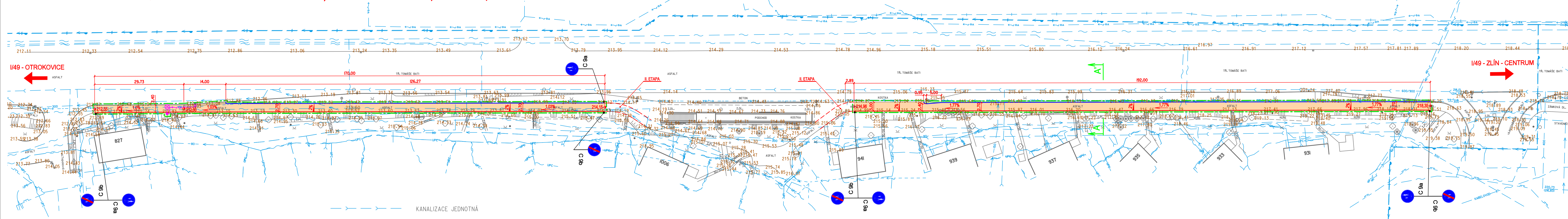


SMÍŠENÁ STEZKA - I. ETAPA, ZÁPADNÍ ÚSEK; DL. 170,00m

SMÍŠENÁ STEZKA - I. ETAPA, VÝCHODNÍ ÚSEK; DL. 192,00m



- 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

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)
- SO 02 - PŘELOŽKA STOŽÁRU VO**
 - STOŽÁR VO
 - KABEL VO

POZNÁMKA:

- Pod zpevněnými plochami pořízených komunikací budou elektrické rozvody uloženy v chráničcích.
- 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

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 investátor před zahájením stavby

VEDOUCÍ GEODET PETR MENŠÍK	ZPRACOVAL ING. MIROSLAV HORÁK	KONTROLOVAL ING. VLASTIMIL VAVŘÍK		geodetická kancelář ř. T. Bati 508 782 73 Zlín tel. 00420 677693-4, 602504425
MĚŘENÍ DATUM Č. Z.	FORMÁT ZÁŘÍ 2014 48/2014	MĚŘITKO PLATNOST ZÁŘÍ 2014 1 ROK		
ZLÍN - TR. T. BATI - SMÍŠENÁ STEZKA V ÚSEKU VÁCHOVA-ANTONÍNOVA	ZAMĚŘENÍ 1:500			
SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.			
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLIL	ING. VLASTIMIL VAVŘÍK			

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.			
hlavní projektant ING. RUDOLF NEČAS	vedoucí projektant ING. RUDOLF NEČAS	vypracoval ING. ZDENĚK ŠEVČÍK	kontroloval ING. RUDOLF NEČAS
STAVBA ZLÍN, TR. TOMÁŠE BATI - SMÍŠENÁ STEZKA V ÚSEKU VÁCHOVA - ANTONÍNOVA, I. ETAPA	OBJEKT SO 01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY	OBSAH SITUACE	formát 5 A4 datum 09/2014 stupeň PD DSP zak. číslo 34-2014 arch. číslo - měřítko 1:500 č.v. 03

