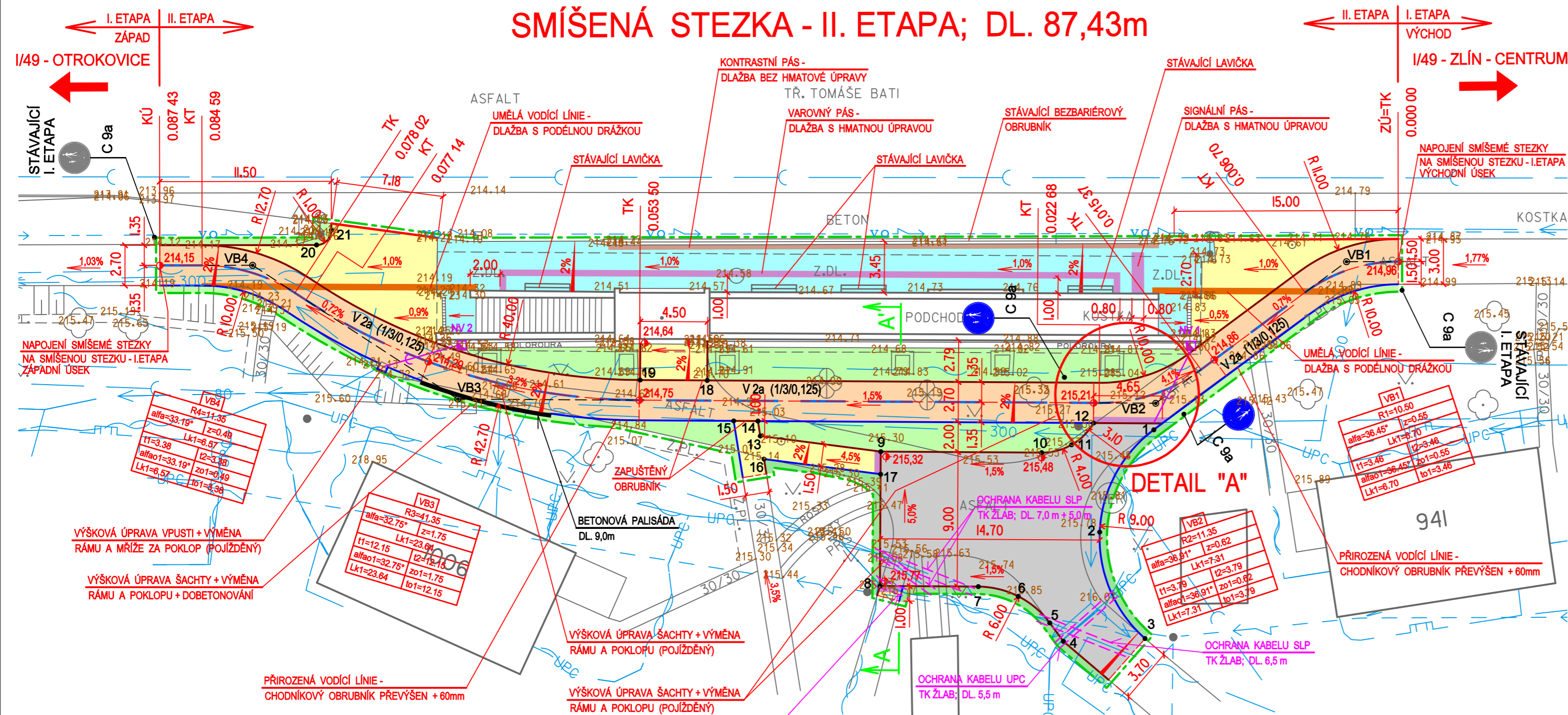


SMÍŠENÁ STEZKA - II. ETAPA; DL. 87,43m



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 (reliéfní 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

LEGENDA

	HRANICE STAVBY		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
	SO 01.1 - SMÍŠENÁ STEZKA		SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 - PŘEVÝŠENÝ (NÁŠLAP 120mm)
	SMÍŠENÁ STEZKA - BETONOVÁ DLAŽBA 300/300 (BARVA TEMNÉ ŠEDÁ - ANTRACIT)		CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 - ZAPUŠTĚNÝ (NÁŠLAP 0mm)
	TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZATRAVNĚNÍ		CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 - PŘEVÝŠENÝ (NÁŠLAP 60mm)
	SO 01.2 - CHODNÍK		BETONOVÁ PALISÁDA
	CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 300/300 (BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ)		NÁDVORNÍ VPUST S PŘÍPOJKOU DN 150
	SO 01.3 - NÁSTUPNÍ PLOCHA		OCHRANA STÁVAJÍCÍCH KABELŮ - TK ŽLAB
	NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA 300/300 (BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ)		KONTRASTNÍ PÁS - NÁSTUPNÍ HRANA ZASTÁVKY - DLAŽBA BEZ "HMATNÉ" POVRCHOVÉ ÚPRAVY (BARVA ČERVENÁ)
	SO 01.4 - KOMUNIKACE		VAROVNÝ PÁS (SIGNÁLNÍ PÁS) - DLAŽBA S "HMATNOU" POVRCHOVOU ÚPRAVOU (BARVA ČERVENÁ)
	KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON		UMĚLÁ VODÍCÍ LÍNIE - DLAŽBA S PODÉLNOU DRÁŽKOU
	TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZATRAVNĚNÍ		

POZNÁMKA :

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

OBJEKTOVÉ ČLENĚNÍ:

- SO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 01.1 - SMÍŠENÁ STEZKA
- SO 01.2 - CHODNÍK
- SO 01.3 - NÁSTUPNÍ PLOCHA
- SO 01.4 - KOMUNIKACE

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

hlavní projektant	vedoucí projektant	vypracoval	kontroloval
ING. RUDOLF NEČAS	ING. RUDOLF NEČAS	ING. ZDENĚK ŠEVČÍK	ING. RUDOLF NEČAS

STAVBA	ZLÍN, TR. TOMÁŠE BATI - SMÍŠENÁ STEZKA V ÚSEKU VÁCHOVA - ANTONÍNOVA, II. ETAPA	formát	3 A4
OBJEKT	SO 01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY	datum	04/2016
OBSAH	SITUACE	stupeň PD	DPS
		zak. číslo	34-2015
		arch. číslo	-
		měřítko	č.v.
		1:250	03

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ: OBRUBY

1 522483.176 1165549.780	11 522488.534 1165551.422
2 522485.981 1165557.008	12 522487.241 1165549.805
3 522482.127 1165563.734	13 522509.313 1165553.274
4 522487.536 1165564.561	14 522509.590 1165552.299
5 522488.592 1165563.438	15 522511.202 1165552.479
6 522490.891 1165561.918	16 522508.886 1165554.779
7 522493.628 1165561.586	17 522501.008 1165554.874
8 522500.177 1165562.317	18 522513.279 1165549.994
9 522501.175 1165553.372	19 522517.751 1165550.493
10 522490.462 1165552.177	20 522540.340 1165544.046
	21 522539.466 1165542.935

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ NÁDVORNÍCH VPUSTŮ

NV 1 522481.353 1165543.909 214.80
NV 2 522529.895 1165549.598 214.40

POZNÁMKA:
SOUŘADNICE VPUSTŮ URČUJÍ STŘED VPUSTI.

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřena situace je uložena a evidována u zpracovatele dokumentace.
Poloha podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkresu. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor před zahájením stavby

VEDOUCÍ GEODET	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL		geodetická kancelář tr. T. Bati 508 762 73 Zlín tel. 00420 577593-4, 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	Č. Z.	48/2014
		B p v.	MĚŘÍTKO	1: 500
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLIL	ING. VLASTIMIL VAVŘÍK		DATUM	PLATNOST
			ZÁŘÍ 2014	I ROK