



Legenda:

- Osa komunikace
- Hranice stavebních úprav
- Cyklostezka – nestmelený kryt (kalený štěrk, MZK)
- Plocha zeleně
- Swahování + ohumusování
- Dřevěné zábradlí

Legenda inženýrských sítí:

- Sdělovací kabel – stávající podzemní – CETIN
- Sdělovací kabel – stávající neprovazovaný – CETIN
- Vodovod – stávající – SČVK
- Kanalizace jednotná – stávající – SČVK
- Elektro NN – stávající podzemní – ČEZ
- Elektro NN – stávající podzemní – ČEZ
- Optický kabel – Č. radiokomunikace – stávající
- Plynovodní řad NTL – stávající – RWE

PŘEHLED ŘEŠENÝCH ČÁSTÍ STEZKY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY

ČÁST 1 - U SMUTEČNÍ SINĚ

ČÁST 2 - U LYŽAŘSKÉHO AREÁLU

ČÍSLO A DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
7.	
6.	
5.	
4.	
3.	
2.	
1.	

ING. VÍT DUDA  
DOLNÍ NÁMĚSTÍ 385, 250 70 ODOLENA VODA  
TEL.: +420 723 876 001 E-MAIL: DUDAVIT@MAIL.CZ  
IČ: 05 55 75 85

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V  
SOUDŘADNÝ SYSTÉM S – JTSK

VYPRACOVAL: ING. VÍT DUDA	KONTROLOVAL: ING. VÍT DUDA	VEDOUcí PROJEKTU: ING. VÍT DUDA, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO DOPRAVNÍ STAVBY ČKAIT: 0013386
KÚ: TURNOV	KRAJ: LIBERECKÝ	DATUM: 7/2017
INVESTOR: MĚSTO TURNOV ANTONINA DVOŘÁKA 335, TURNOV 511 01	STUPEŇ: STUDIE	
ZAKÁZKA: TURNOV – STUDIE K DOKONČENÍ CYKLOSTEZKY ÚDOLÍM STEBENKY	ČÍSLO ZAKÁZKY: 10/17	ČÍSLO KOPIE:
OBSAH: SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	POČET FORMÁTŮ A4: 6	
	ČÍSLO PŘÍLOHY: B.3	MĚŘÍTKO: 1:500

