

0,000 km
NAPOJENÍ NA POLNÍ CESTU CH3
NÁJEZDOVÉ OBLOUKY R= 10,0 m
alfa = 10,0 m, 40°; 91,30°

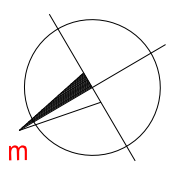
0,115 12 km
KONEC ÚPRAVY,
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
NEZPEVNĚNÝ POVRCH
KOMUNIKACE

PLYNULÉ NAVÁZÁNÍ PRŮLEHU
NA STÁVAJÍCÍ TERÉN
VE SKLONU 1:5

Legenda

-
-
-
-
-
-

- osa objektu
- hrany objektu
- zaměření současného stavu
- osy výsadby, trojřadé
- digitální katastrální mapa



PŘEJEZDNÝ MŘÍŽOVÝ ŽLAB,
SNÍŽENÍ V PROFILU
VIZ VZOROVÉ REZY
NÁJEZDOVÉ OBLOUKY R = 10,0 m
alfa = 89,8°; 90,2°

Výškový systém: Bpv		Souřadnicový systém: S-JTSK	
AKCE:	SOUBOR STAVEB SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V K. Ú. TŘEBOM	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 1b, 638 00 BRNO Tel. 533 033 934	
KAT. ÚZEMÍ:	TŘEBOM	AUTORIZ. INŽENÝR:	Ing. I. KULÍSEK
OBEC:	TŘEBOM	VED. PROJEKTANT:	Ing. J. HERMANY
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	PROJEKTANT:	Ing. K. KOSEK
OBJEDNATEL:	ČR - SPÚ, KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, POBOČKA OPAVA	STUPEŇ:	DSP, DPS
OBSAH:	PODROBNÁ SITUACE SO-03 Část polní cesty CV 11	Č. ZAKÁZKY:	105-2917-17
		DATUM:	KVĚTEN 2018
		MĚŘÍTKO:	1:500
		PŘÍLOHA:	C.3.2