

Podrobný podélný profil: SO 101 TRASA_NÁMĚŠŤ - OCMANICE M 1:1000/100
Rozsah: km 0,00000 - km 1,82000

KRAJ:

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:

VÝSOČINA

Ocmanice 708887

SMĚR
Náměšť nad Oslavou

SIL. III/3906

SMĚR
Ocmanice - pod.profil část II

SIL. III/3906

SO 101 Náměšť - Ocmanice
recyklace
(km 0,805 - km 2,625)

SKLONOVÉ POMĚRY:

NIVELETA:

TERÉN:

KONSTRUKCE OPRAVY:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

KONSTRUKCE VOZOVKY V CELÉM ÚSEKU (SO 101, SO 102, SO 103):

Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy (50/70)	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z modifik kation. asf. emul.	PS-EP	0,25kg/m2	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy (50/70)	ACL 16+	60mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze	PS-E	1,0kg/m2	ČSN 73 6129
Štěrka fr. 0-32 mm		SD 100mm	ČSN EN 14 227-1
Recyklace za studena na místě dle TP 208	RS CA(4%C,1%A)	100mm	
Provedení rozfázování stávající ohrubné vrstvy z PM na niveletu -100mm			
Zvýtková stávající konstrukce			
Celkem		300 mm	

POZNÁMKY:

- PROPUSTKY BUDOU PROČISTĚNY, ZHOTOVENÍ/OPRAVA ŠIKMÝCH/KOLMÝCH ČEL A ŘÍMS PROPUSTKY
- V MÍSTĚCH SJEZDŮ A KŘIŽOVATEK DOJDE K NAPOJENÍ KLINU ASFALTOVÉHO KRTU V ŠÍŘCE 1,0M, SPÁRA NAPOJENÍ BUDE ZAŘÍZNUTA OČIŠŤENA A ZALITA ASF.ZALIVKOU
- V MÍSTĚCH SJEZDŮ DOJDE K OSAZENÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ Z11c/Z11d (BARVA ČERVENÁ)
- V CELÉ DELCE OPRAVOVANÉHO ÚSEKU DOJDE K OBNOVĚ KRAJNIC, KPROČIŠTĚNÍ/PROHLoubENÍ PŘÍKOPŮ, VYKÁCENÍ NALETÝCH DŘEVIN A BUDE PROVEDENO OSAZENÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ Z11a/Z11b


VEŠKERÉ PRÁCE A JEJICH ROZSAH BUDE ŘEŠEN A ODSOUHLASEN TDS

NAVŘENÝ PODÉLNÝ PROFIL JE POUZE ORIENTAČNÍ.

OPRAVA BUDE PROBIHAT DLE STÁVAJÍCÍ NIVELETY V ROZSAHU NAVŘENÝCH TECHNOLOGIÍ OPRAVY KOMUNIKACE III/3906.

UPOZORNĚNÍ!

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCÍ A HLoubKU ULOŽENÍ OvěRIT SONDOU RUČNĚ!
SOuRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o. PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB Číslo metodika 4320 Třídě - Nová Dráha 674 01 tel. +20 777 699 431 E-mail: vipa@projektovnam.cz
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák		
INVESTOR	KSUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava		
MÍSTO STAVBY	Silnice III/3906 Náměšť - Budišov, km 0,805 - km 2,625		
PŘÍLOHA PODÉLNÝ PROFIL - část I		DATUM	04/2019
STAVEBNÍ OBJEKT SO 101 Náměšť n. Oslavou - Ocmanice		FORMÁT	6 x A4
		MĚŘÍTKO	1: 1 000/100
		STUPEŇ	DSP
NÁZEV STAVBY III/3906 Náměšť nad Oslavou - Ocmanice, Zahrádka - Pyšel, Pyšel - Budišov		PARÉ	ČÍS. PŘÍLOHY C.3.1