

Křížicí síť

Podélný profil  
cesty k nástupišti  
M 1:1000/100

Výška osy cesty (m)  
( nový stav )

Kóty terénu (m)  
( stávající stav )

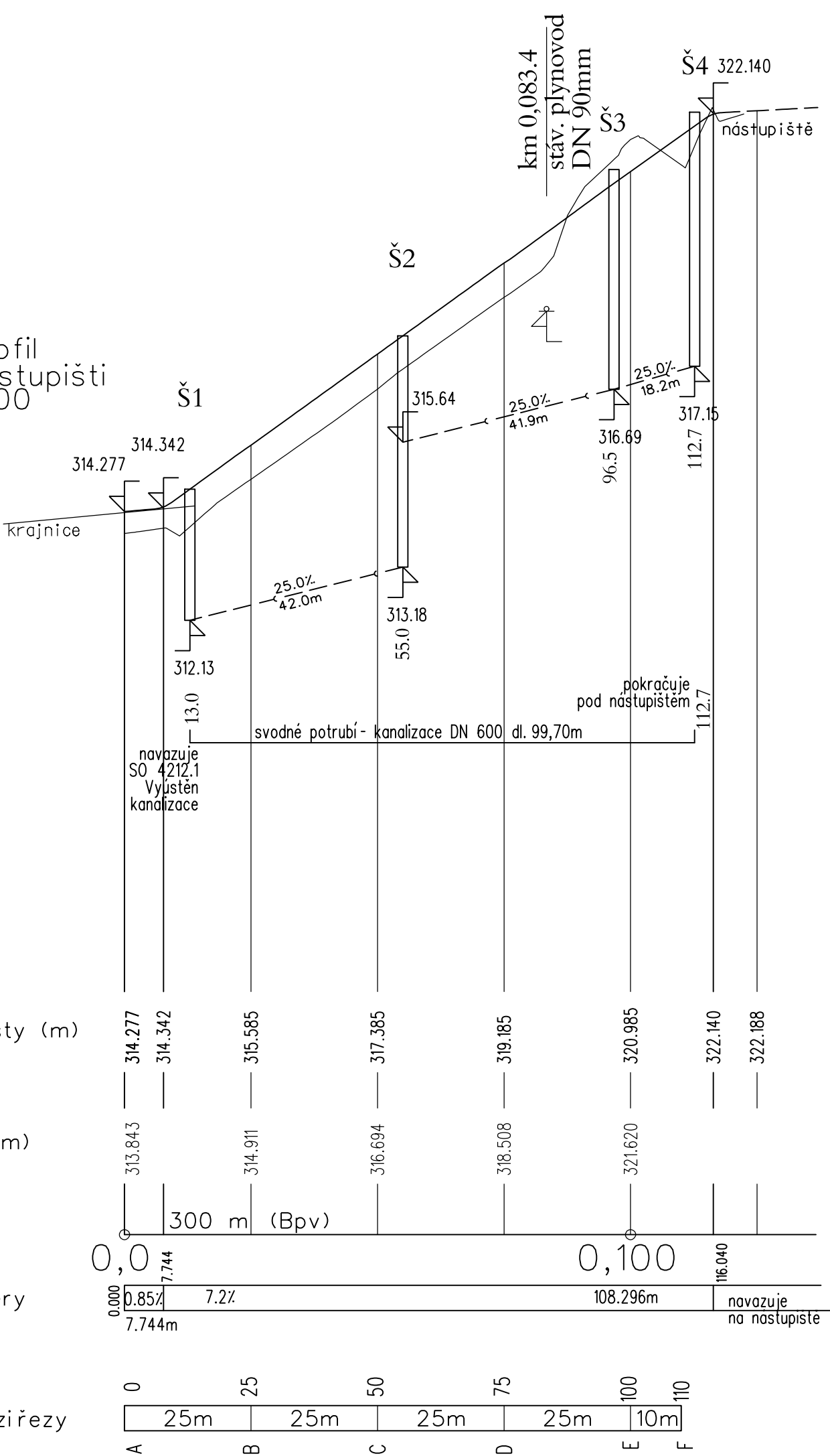
SROV. ROVINA

Sklonové poměry

Staničení řezů

Vzdálenost mezi řezy

Číslo řezů



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 tel.: +420 222 335 777 e-mail: szdc@szdc.cz
-------------	---

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN RAIBR
		Garant profese: ING. JITKA DOUBKOVÁ

Středisko:	Vedoucí střediska: ING. JIŘÍ SYROVÝ	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. JITKA DOUBKOVÁ	Vypracoval: ING. JITKA DOUBKOVÁ	Kontroloval: ING. MILOŠ KRAMEŠ
------------	--	---	------------------------------------	-----------------------------------

Název akce:	Číslo smlouvy: 16-333.208
ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ	Projektový stupeň: DSP
Část: INŽENÝRSKÉ OBJEKTY NÁSTUPIŠTĚ SO 4221 ZAST. KADAŇ SÍDLIŠTĚ, NÁSTUPIŠTĚ	Datum: 11/2017
Název přílohy:	Číslo části: E.1.2.2
PODÉLNÝ PROFIL CESTY	Měřítko: 1:1000/100
	Počet formátů: 2 x A4
	Číslo přílohy: 9