

M-1:1000:100

ÚSEKY

KŘÍŽENÍ A OBJEKTY

SKLONOVÉ POMĚRY:

PŘÍKOP: _____
VLEVO: _____
TRATIVOD: _____
VLEVO: _____
VPRAVO: _____

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

SROVNÁVACÍ ROVINA

KÓTY NIVELETY

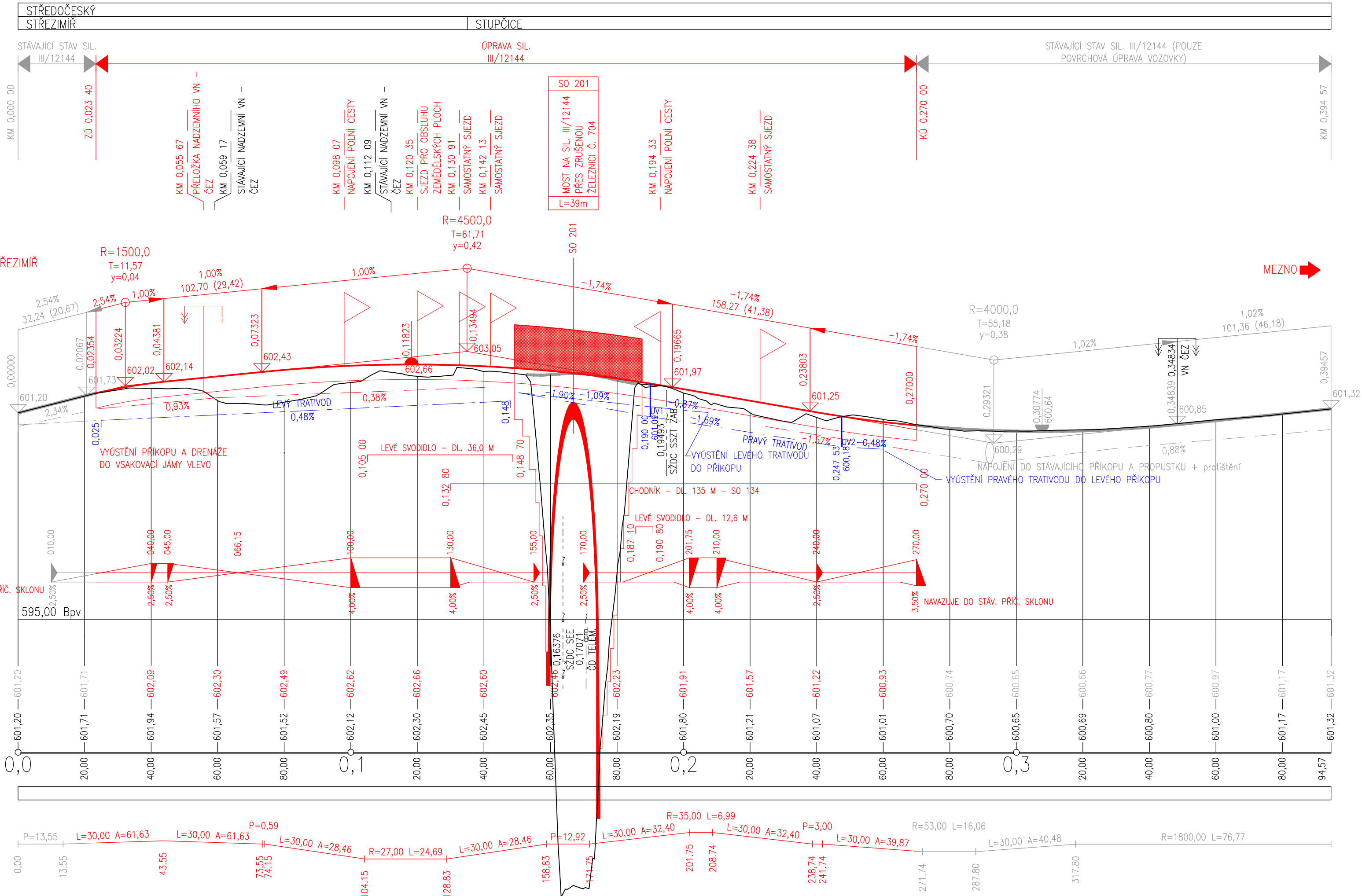
KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ:



VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

STANIČENÍ PŘ. ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOVITEL:	
			
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV		AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. NIKOLAS DOMÍN	Ing. JAN VANĚK	Bc. JIŘÍ VAJSEJTL	Ing. JAN VANĚK
NAZEV PROJEKTU:			
III/12144 STŘEZIMÍŘ, MOST EV.Č. 12144-3_PD			
ČÁST:	SO 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		
PŘÍLOHA:			
KRAJ:	ST EDO ESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	09/2024	D1.1	4
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:1000/100		
Č. ZAKÁZKY:	2019/0002		
		ČÍSLO PARE:	