

PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE M 1:500/100

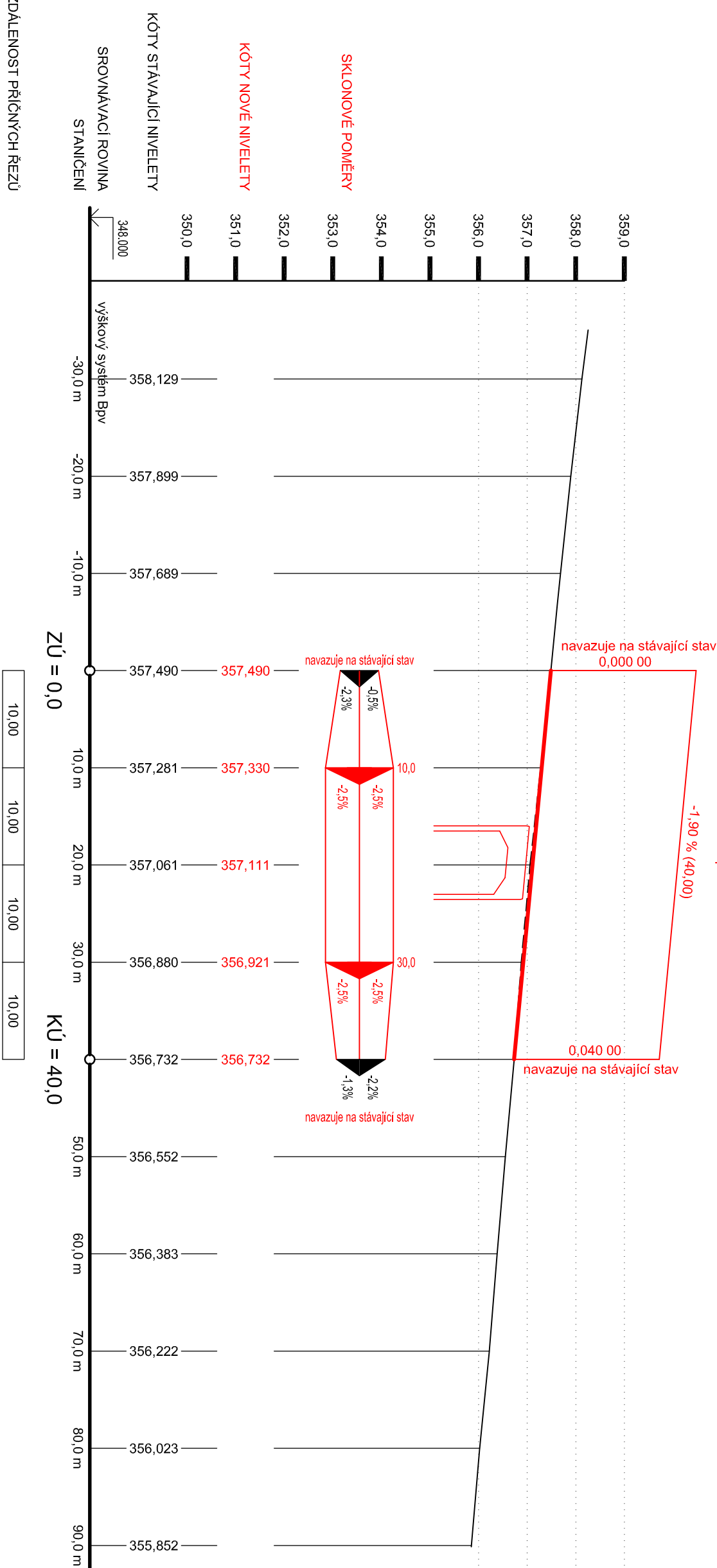
DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:	SILNICE
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	STRÁNÍ 756113
KRAJ:	ZLÍNSKÝ
OKRES:	UHERSKÉ HRADIŠTĚ

STRÁNÍ

SLOVENSKO
SMĚR STANIČENÍ

SO 201

MOST ev. č. 54-043
ŽELEZOBETONOVÁ RÁMOVÁ KCE
DĚLKA PŘEMOSTĚNÍ = 6,50 m
TÁVĚBNÍ VÝŠKA = 0,74 m, ÚHEL = 77,5 g



SMĚROVÉ POMĚRY

ROZŠÍŘENÍ JÍZDNÍHO PRUHU

PŘÍMÁ

$$ZU=0.000$$

BEZ ROZŠÍŘENÍ

$$ZU=0.000$$

$J = 139,500$

KÚ=139,500

INVESTOR

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR SPRÁVA ZLÍN

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

3pm

Hlavní projektant		Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant		Ing. Jan MATĚJČEK		
Vyracoval		Ing. Jan MATĚJČEK		
Kontroloval		Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:		ZLINSKÝ		
Investor:		ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR		
Název akce:		MOST EV. Č. 54-043 PŘES MÍSTNÍ PŮTOK V KVĚTNÉ		
Název objektu:		SO 101 - ÚPRAVA KOMUNIKACE		
Název výkresu:		PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE		
Čís. soupřavy		Čís. výkresu: 02		