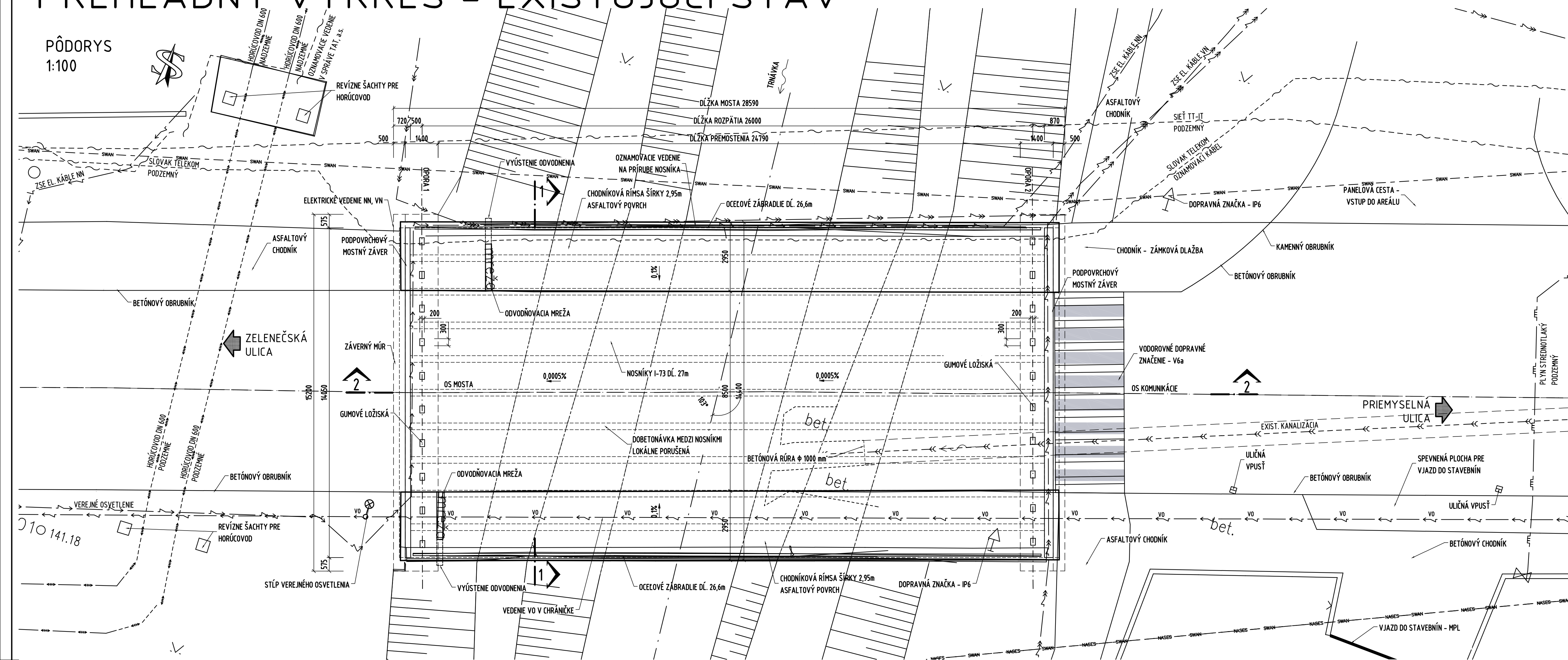


# PREHLADNÝ VÝKRES - EXISTUJÚCI STAV

PÔDORYS  
1:100



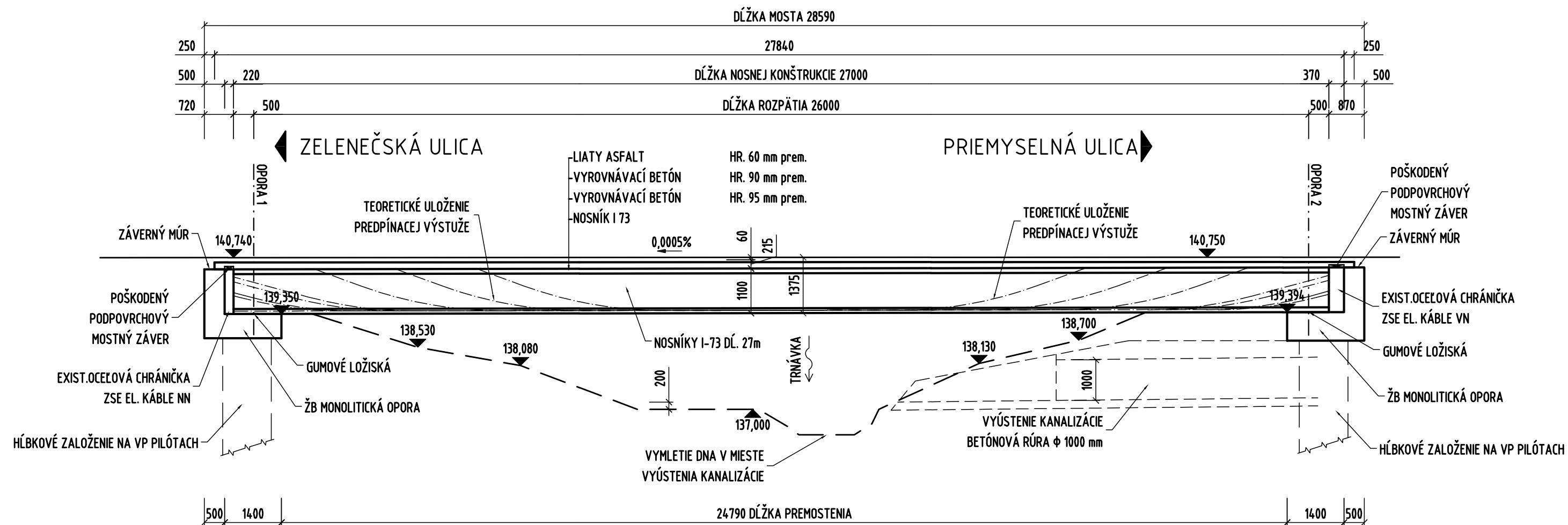
## LEGENDA SIETÍ

— NASES —	NASES KÁBEL OZNAMOVACÍ PODZEMNÝ
— SWAN —	SWAN KÁBEL OZNAMOVACÍ PODZEMNÝ
— ORANGE —	ORANGE PODZEMNÝ
— ZSE EL. KÁBLE NN —	ZSE EL. KÁBLE NN PODZEMNÝ
— ZSE EL. KÁBLE VN —	ZSE EL. KÁBLE VN PODZEMNÝ
— VO —	VEREJNÉ OSVETLENIE
— HORÚCOVOD —	HORÚCOVODNÉ VEDENIE
— SLOVAK TELEKOM —	SLOVAK TELEKOM NADZEMNÝ
— SLOVAK TELEKOM —	SLOVAK TELEKOM PODZEMNÝ
— SIEŤ TT-IT —	SIEŤ TT-IT PODZEMNÝ
— OZNAMOVACIE VEDENIE V SPRÁVE TAT, a.s. —	OZNAMOVACIE VEDENIE V SPRÁVE TAT, a.s.
— PLYN STREDNOTLAKÝ —	PLYN STREDNOTLAKÝ PODZEMNÝ
— KANALIZÁCIA —	KANALIZÁCIA

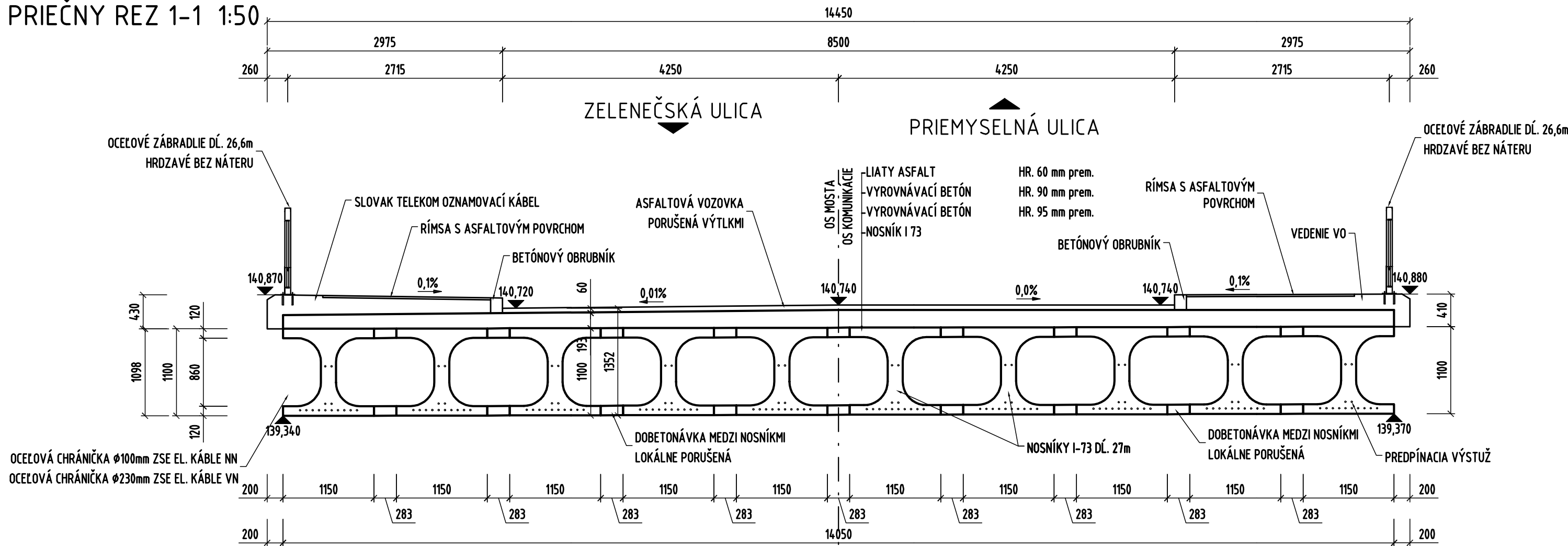
## POZNÁMKY:

- 1) HRúbKY KONšTRUKCIE VRSTIEV VOZOVKY, VRSTVA SPÁDOVÉHO BETÓNU SÚ PREBRANÉ Z DIAGNOSTIKY MOSTA.
- 2) TVAR JEDNOTLIVÝCH ČASŤÍ SPONEJ STAVBY A NOSNEJ KONšTRUKCIE JE ZAKRESLENÝ PODLA GEODETICKÉHO ZAMERANIA.
- 3) SIETE, GEODETICKÉ ZAMERANIE, VÝJADRENIE SPRÁVCOV VIÔ. GEODETICKÉ ZAMERANIE ÚZEMIA, GEO 3 TRENČÍN.

## POZDĽŽNÝ REZ 2-2 1:100



## PRIEČNÝ REZ 1-1 1:50



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

OKRES: TRNAVA  
KRAJ: TRNAVSKÝ

STAVBA:

Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikovíniho, PD

OBJEDNÁVATEL:



MESTO TRNAVA  
Hlavná 1, 917 71 Trnava

ZHOTOVITEĽ:



VALBEK s.r.o.  
Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

ZHOTOVITEĽ ČASŤ:



vypracoval	ING. M. HAJDŇONÝ	zak. číslo	16BA21002
zodp. projektant	ING. T. BACIKOVÁ	dátum	08/2016
tech. kontrola	ING. R. PISARČÍK	stupeň	RP
hlavný inž. projektu	ING. T. BACIKOVÁ	mierka	1:100,50
objekt	SO 201 Rekonštrukcia mosta na Ul. Mikovíniho	č. prílohy:	paré :
príloha:	Prehľadný výkres - existujúci stav		