

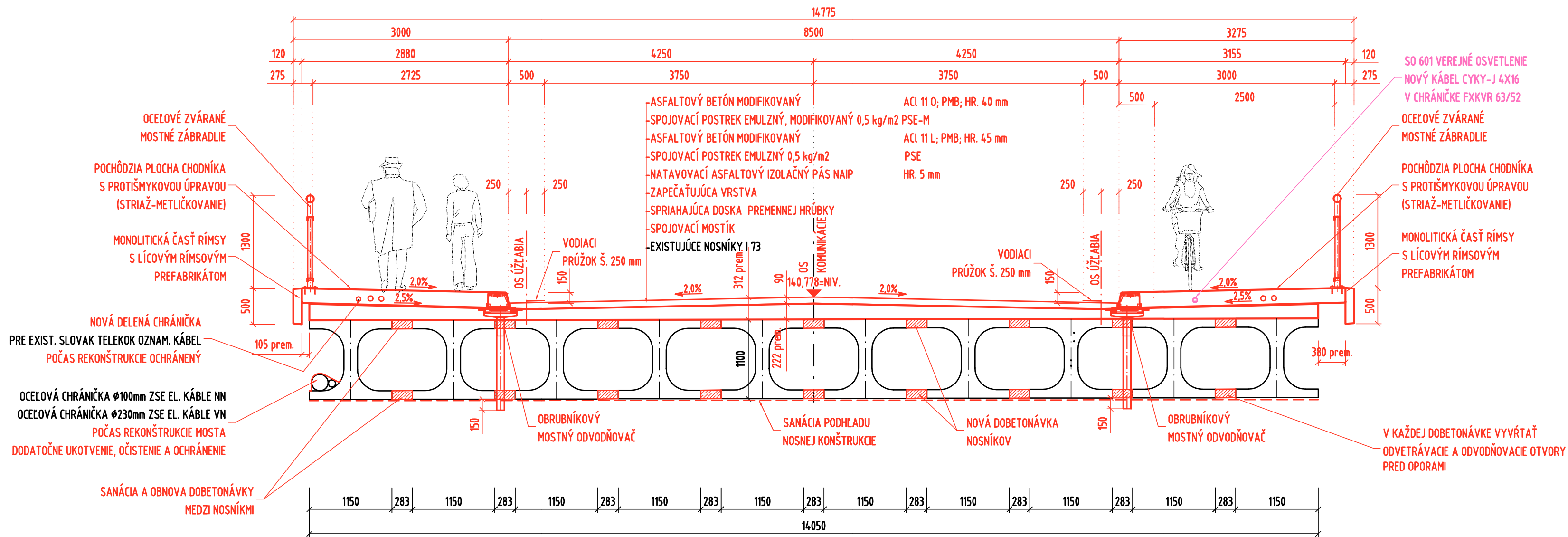
# PRIEČNY REZ-NOVÝ STAV

PRIEČNY REZ "1-1"  
1:50

ZELENEČSKÁ ULICA

↑  
PRIEMYSELNÁ ULICA

MO 9,5/50



## LEGENDA

- STARÝ STAV
- NOVÝ STAV
- PLÁNOVANÝ  
CHODNÍK A CYKLOCHODNÍK ZELENĚČSKÁ - HRANIČNÁ POPRI  
TRNÁVKE, ARGUS,DS s.r.o., 04/2015
- SO 501 ODVODNENIE ČASTI MK NA UL. MIKOVÍNIHO
- SO 601 VEREJNÉ OSVETLENIE

## PREHĽAD POUŽITÝCH MATERIÁLOV

MONOLITICKÁ RÍMSA	C 35/45 - XD3,XC4,XF4 (SK) - CI 0,4
LÍCOVÉ RÍMSOVÉ PREFABRIKÁTY	C 35/45 - XD3,XC4,XF4 (SK) - CI 0,4
SPRIAHAJÚCA DOSKA	C30/37 - XD1,XF2 (SK) - CI 0,4
ÚPRAVA ZÁVERNEJ STIENKY	C30/37 - XD1,XF2 (SK) - CI 0,4
PODKLADNÝ BETÓN POD SCHODISKO	C25/30 - XA1, XF1 (SK) - CI 0,4
PODKLADNÝ BETÓN PRE OBRUBNÍK	C12/15 - X0 (SK)
REVÍZNE SCHODISKO	C25/30 - XC2, XF2 (SK) - CI 0,4
SANÁCIA NK	XC4, XF1
SANÁCIA SPODNEJ STAVBY	XC4, XF1
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ	XF2 (SK)
BETÓNOVÝ PRAH	C25/30 - XA1, XF1 (SK) - CI 0,4

BETONÁRSKA VÝSTUŽ B500B

## SÚVISIACE STAVEBNÉ OBJEKTY

- SO 101 REKONŠTRUKCIA ČASTI MK NA UL. MIKOVÍNIHO
- SO 201 REKONŠTRUKCIA MOSTA NA UL. MIKOVÍNIHO
- SO 501 ODVODNENIE ČASTI MK NA UL. MIKOVÍNIHO
- SO 601 VEREJNÉ OSVETLENIE

## KONŠTRUKCIA VOZOVKY NA MOSTE

ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ	AC 11 0, PMB 45/80-75, I	HR.40 mm	STN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTREK EMULZNÝ, MODIFIKOVANÝ	PSE, C 60 BP 4	0,5 kg/m2	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ	AC 11 L, PMB 45/80-75, I	HR. 45 mm	STN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTREK EMULZNÝ, MODIFIKOVANÝ	PSE, C 60 BP 4	0,5 kg/m2	STN 73 6129
NATAVOVACÍ ASFALTOVÝ IZOLAČNÝ PÁS NAIP		HR. 5 mm	
ZAPEČAŤUJÚCA VRSTVA			
SPRIAHAJÚCA DOSKA PREMENNEJ HRÚBKY			
SPOJOVACÍ MOSTÍK			
EXISTUJÚCE NOSNÍKY I 73			

## NOVÉ VRSTVY VOZOVKY PRED A ZA MOSTOM

ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ	AC 11 0, PMB 45/80-75, I	HR.40 mm	STN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTREK EMULZNÝ, MODIFIKOVANÝ	PSE, C 60 BP 4	0,5 kg/m2	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN MODIFIKOVANÝ	AC 16 L, PMB 45/80-55, I	HR.60 mm	STN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTREK EMULZNÝ, MODIFIKOVANÝ	PSE, C 60 BP4	0,5 kg/m2	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16 P, CA 35/50, I	HR.80 mm	STN EN 13 108-1
INFILTRAČNÝ POSTREK, MODIFIKOVANÝ	PI, C 65 B 4	1,0 kg/m2	STN 73 6129
CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CBGM C 5/6, 0/20,G1	HR. 170 mm	STN 6124-1
ŠTRKODRŽINA fr. 0-63	UM ŠD, 0/31,5 Gc	HR. 250 mm	STN 73 6126
SPOLU		min. 600 mm	

POŽADOVANÉ Edef,2= min. 60 MPa NA ŠD, PRIČOM POMER Edef,2/Edef,1 < 2,5  
POŽADOVANÉ Edef,2= min. 50 MPa NA PLÁNI.

## POZNÁMKA

TVAR JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ SPODNEJ STAVBY A NOSNEJ KONŠTRUKCIE  
JE ZAKRESLENÝ PODĽA GEODETICKÉHO ZAMERANIA.  
V PRÍPADE ZISTENIA ODLÍŠNOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

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

OKRES: TRNAVA  
KRAJ: TRNAVSKÝ

STAVBA:

Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikovíniho, PD

OBJEDNÁVATEĽ:



MESTO TRNAVA  
Hlavná 1, 917 71 Trnava

ZHOTOVITEĽ:



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

ZHOTOVITEĽ ČASTI:



vypracoval	ING. J. BIELČIKOVÁ	<i>Bielčíková</i>	zak.číslo	16BA21002
zodp. projektant	ING. T. BACÍKOVÁ	<i>Baciková</i>	dátum	08/2016
tech. kontrola	ING. R. PISARČÍK	<i>Pisarcik</i>	stupeň	RP
hlavný inž.projektu	ING. T. BACÍKOVÁ		mierka	1:50

objekt: SO 201  
Rekonštrukcia mosta na Ul. Mikovíniho

príloha: Priechy rez - nový stav

č.prílohy: paré :

5.