

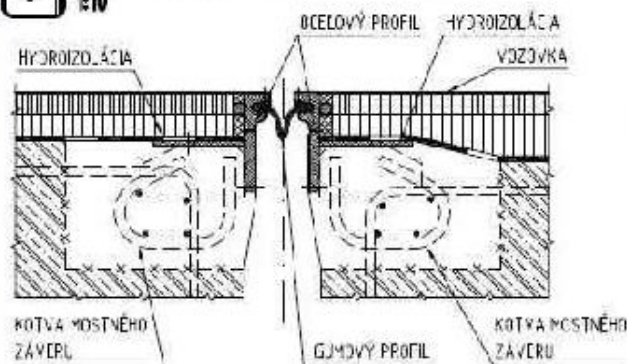
PRIEČNY REZ POVRCHOVÝM MOSTNÝM ZÁVEROM 1:10

PRE DILATAČNÝ POHYB + 30 mm

TRVALÁ PRÍČNÁ ZÁBIEVKA
S PREDTIESNENÍM



MOSTNÝ ZÁVER BEZ PROTIPLUKOVEJ ÚPRAVY



POZNÁMKA:
POPS JEDNO LÍVÝCH PRVKOV
MOSTNÉHO ZÁVERU JE
INFORMATÍVNY, KONKRETNÁ
KONŠTRUKCIA ZÁVISÍ OD
TECHNICKÝCH INFORMÁCIÍ KU
KONKRÉTNEMU VÝROBKU.

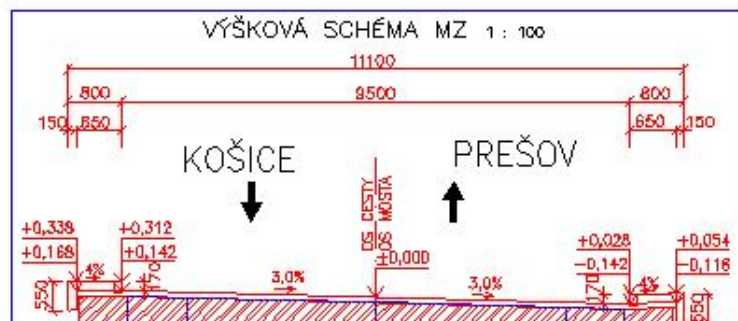
INFORMATÍVNE USPORIADANIE MOSTNÉHO ZÁVERU



MOSTNÝ ZÁVER JEDNOPROFILOVÝ

KL-MZ-01

POZNÁMKA: PODOBYSNÉ UMIESTNENIE MOSTNÝCH ZÁVEROV – POZRI SÚVISIACA PRÍLOHA č. 4 VÝKRES TVARU RIMS
NA MOSTE SA OSADIA 2 MECHANICKÉ LAMELOVÉ JEDNOPROFILOVÉ MOSTNÉ ZÁVERY CELKOVEJ DŽKY
2x11,7=23,4 m
VYPRACOVANIE VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE SÚČASTÍ MOSTNÝCH ZÁVEROV ZABEZPEČÍ ZHOTOVITEĽ STAVBY
MOSTNÉ ZÁVERY BUDÚ REALIZOVANÉ V SÚLADE S TECHNICKO-KVALITATÍVNÝMI PODMIENKAMI TKP
ČASŤ 24 MOSTNÉ ZÁVERY (ROK 2012)



POZNÁMKA: KÓTOVANÉ V mm

OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST, INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEST KOŠICE		OKRES STAVBY PREŠOV
VYPRACOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	
ING. M. RIMARČIK	ING. M. RIMARČIK	
STAVBA		

1/20-053 Haniska most

OBJEKT REKONŠTRUKCIA MOSTA 1/20-053

PRÍLOHA VÝKRES MOSTNÝCH ZÁVEROV

200-00

PROJEKT MR

Ing. Marián Rimarčík
PROJEKT MR
080 08 Prešov, Strážnická 34
marian.rimarcik@wmx.sk

STUPEN DSP, DP	FORMAT 2 A4
DÁTUM 11. 2016	Č. ZAK. 12/2016
MIERKA 1:100 1:10	Č. ARCH. 12/16
Č. PRÍLOHY 9	Č. SÚPRAVY