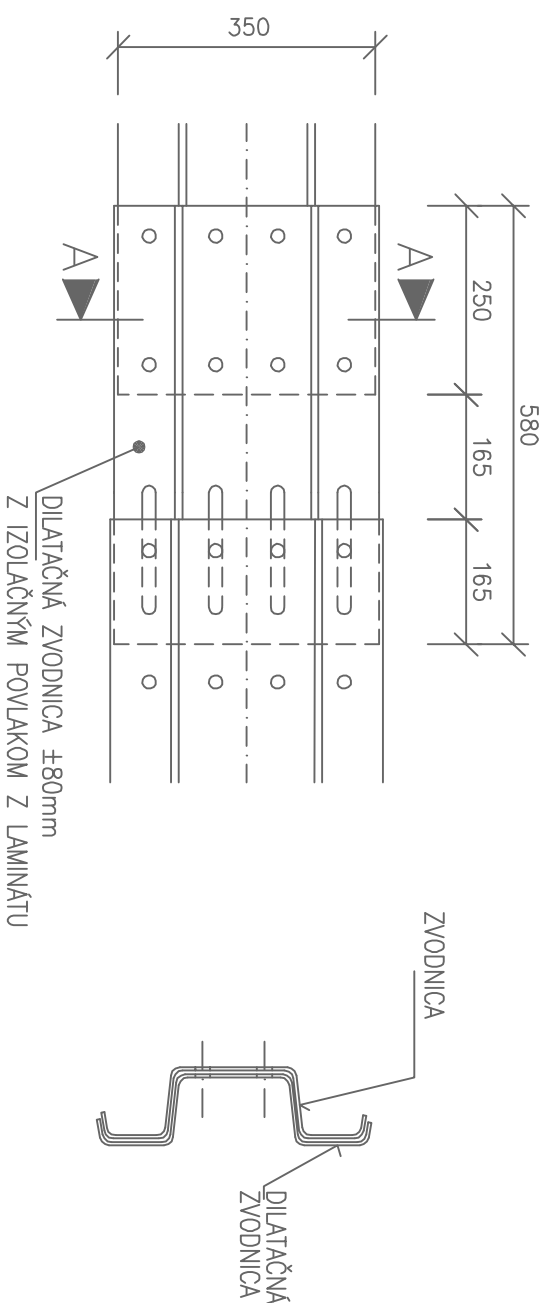


PRIEČNY REZ 1:20

# DETAIL DILATÁCIE ZVODIDLA 1:10

IZOLAČNÝ DILATAČNÝ STYK, 4 KS

A-A 1:10



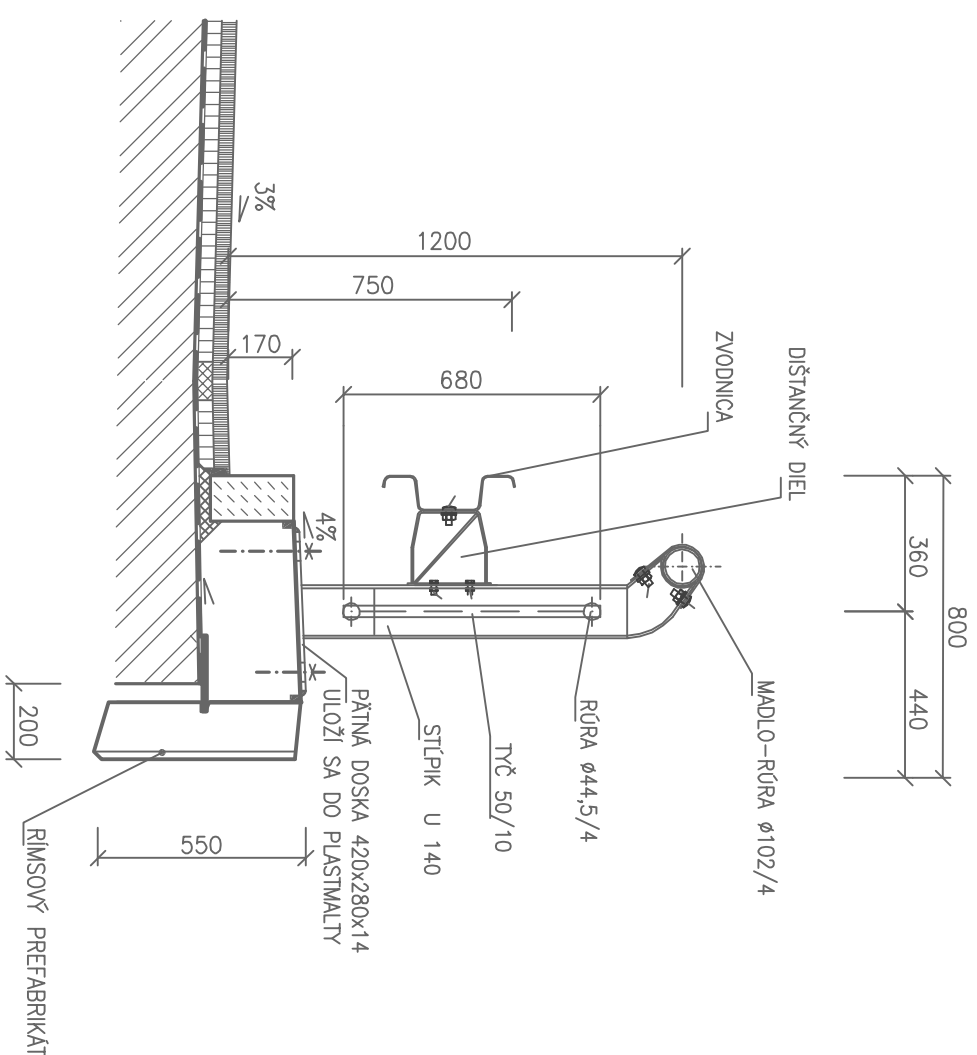
POZNÁMKY: ROZMIESTNENIE STÚPIKOV ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA A ZVODIDLA – POZRI PRÍLOHA Č. 4

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH SÚČASTÍ ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA, ZVODIDLA, ZÁBRADLIA :

- OČISTENIE OTRIESKANIM ZODPOVEDAJÚCE STUPŇU Sa 2 1/2
- METALIZÁCIA PONOROM 100µm
- EPOXIDOVÝ NÁTER (ZAKLADNÝ) 80µm
- KRYCI POLYURETANOVÝ NÁTER 80µm
- ODTIEŇ KRYCIEHO NÁTERU:
- PODĽA POŽIADAVKY SSC IVC KOŠICE

ZÁBRADLOVÉ ZVODIDLO A ZVODIDLO PRE ÚROVEŇ ZACHYTENIA H2 PODĽA STN EN 1317

PÄTNÉ DOSKY ZVODIDIEL SA ULOŽIA DO PLASTMALTY A UTESNIA TRVALO PRUŽNÝM TMELOM



## POZNÁMKA: KÓTOVANÉ V mm

OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST,  
INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEST KOŠICE

OKRES STAVBY  
PREŠOV

VYPRACOVANÉ

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

ING. M. RIMARČIK

ING. M. RIMARČIK *M. Rimarčík*

STAVBA

1/20-053 Haniska most

OBJEKT REKONŠTRUKCIA MOSTA 1/20-053

PRÍLOHA

## DETAILY BEZPEČNOSTNÝCH ZARIADENÍ

## Č. PRÍLOHY

Č. SÚPRAVY

200-00



Ing. Marián Rimarčík  
PROJEKT MR  
080 06 Prešov, Strážnická 34  
marian.rimarcik@wmx.sk

DSP, DP	2 A4
---------	------

11. 2016	12/2016
----------	---------

MIKKA	C.ARCH.
1:20 1:10	12/16