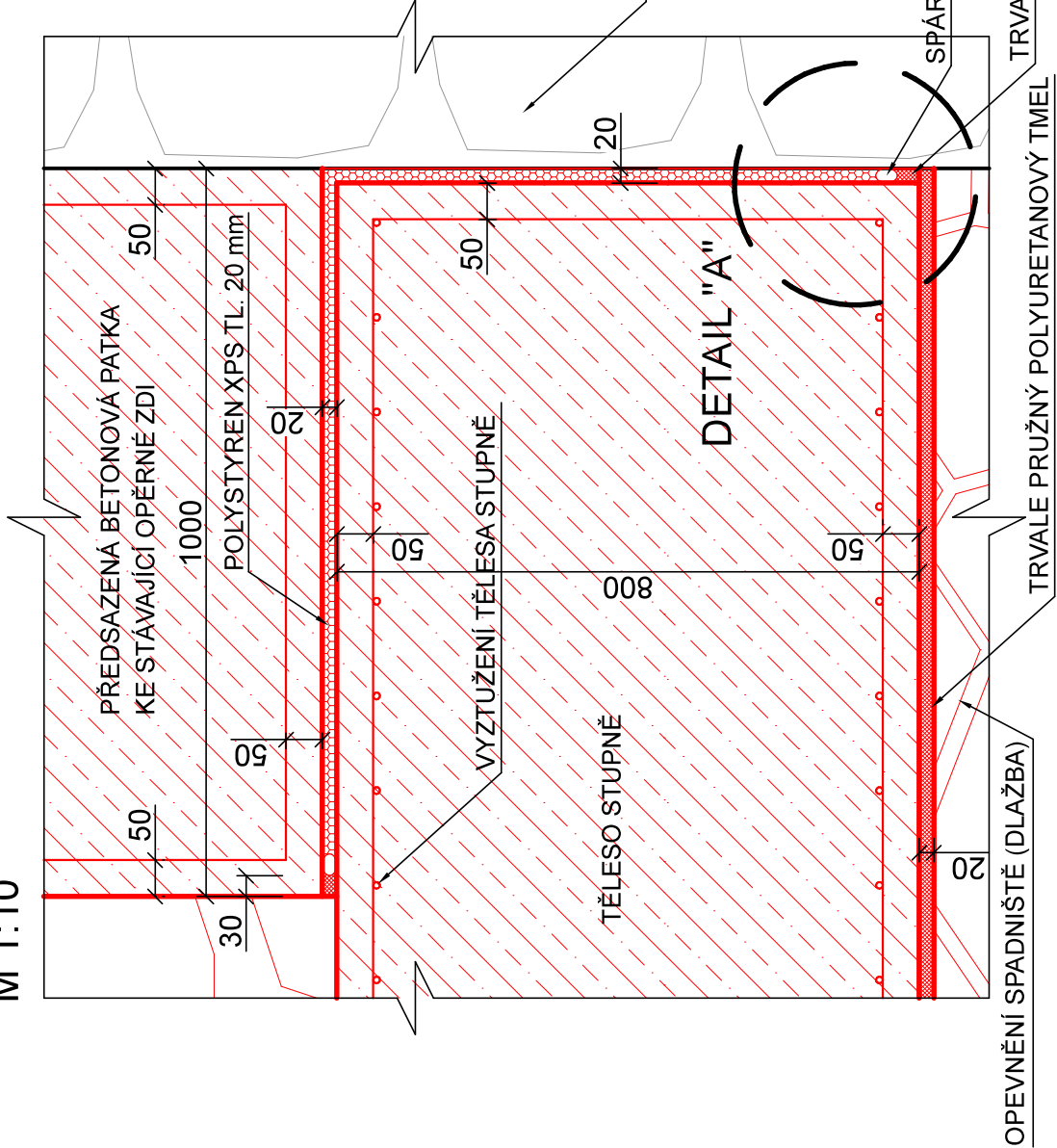


DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY (PŮDORYS)

M 1:10



POZNÁMKA:

- VIDITELNÉ PLOCHY ŘEZANÝCH KAMENŮ MUSÍ BÝT OPRACOVÁNY (OHRUBOVÁNY).
- KAMENY NA PŘELIVNÉ HRANĚ BUDOU UPEVNĚNY NA KONSTRUKCI POMOCÍ MALTY S PEVNOSTÍ PO 28 DNECH MIN. 40 MPa.
- KAŽDÁ DRUHÁ PODÉLNÁ SPÁRA (VE SMĚRU TOKU) BUDE KOTVENA K BETONOVÉ KONSTRUKCI STUPNĚ POMOCÍ KOVOVÝCH TRNŮ Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PRŮM. 16 mm.
- DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ BUDE 600 mm.
- MAXIMÁLNÍ DOVOLENÁ ŠÍŘKA SPÁRY JE 2,0 cm.

STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZĚď

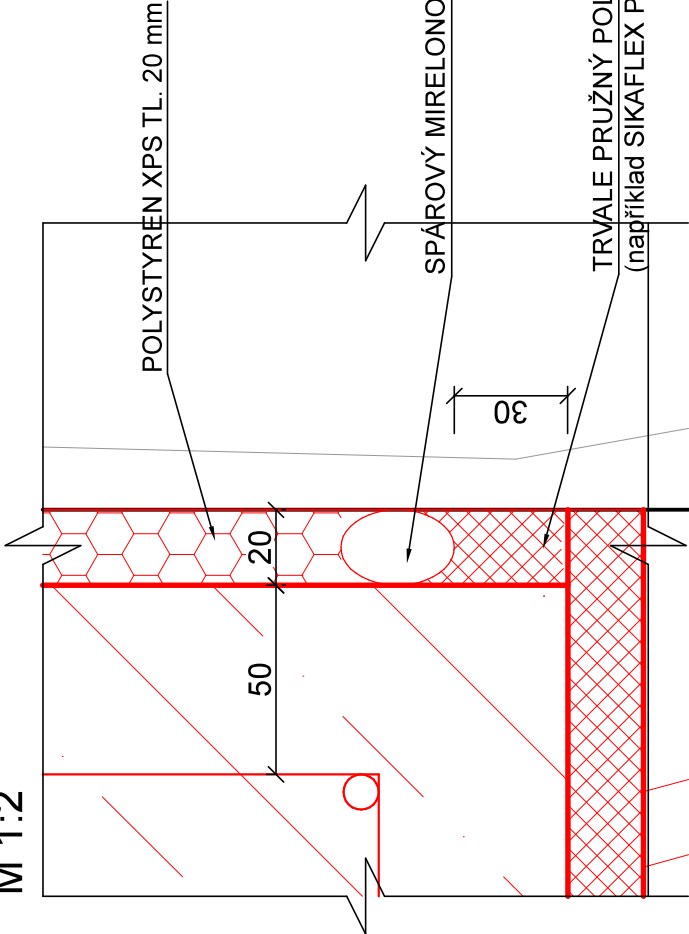
SPÁROVÝ MIRELONOVÝ PROFIL PRŮMĚR 20 mm

TRVALE PRUŽNÝ POLYURETANOVÝ TMEL

TRVALE PRUŽNÝ POLYURETANOVÝ TMEL

DETAIL "A"

M 1:2



POLYSTYREN XPS TL. 20 mm

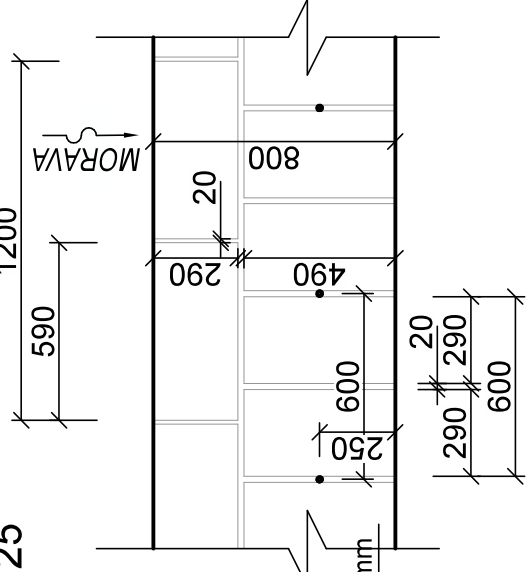
30

SPÁROVÝ MIRELONOVÝ PROFIL PRŮMĚR 20 mm

TRVALE PRUŽNÝ POLYURETANOVÝ TMEL
(například SIKAFLEX PRO-3)

KLADEČSKÉ SCHÉMA

M 1:25



POZNÁMKA:

- VIDITELNÉ PLOCHY ŘEZANÝCH KAMENŮ MUSÍ BÝT OPRACOVÁNY (OHRUBOVÁNY).
- KAMENY NA PŘELIVNÉ HRANĚ BUDOU UPEVNĚNY NA KONSTRUKCI POMOCÍ MALTY S PEVNOSTÍ PO 28 DNECH MIN. 40 MPa.
- KAŽDÁ DRUHÁ PODÉLNÁ SPÁRA (VE SMĚRU TOKU) BUDE KOTVENA K BETONOVÉ KONSTRUKCI STUPNĚ POMOCÍ KOVOVÝCH TRNŮ Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PRŮM. 16 mm.
- DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ BUDE 600 mm.
- MAXIMÁLNÍ DOVOLENÁ ŠÍŘKA SPÁRY JE 2,0 cm.
- PŘÍPADNÁ ZMĚNA KLADEČSKÉHO SCHÉMATU (UKLÁDÁNÍ KAMENŮ) MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO INVESTOREM STAVBY.

Morava, Hanušovice, pomístní opravy toku a hráze

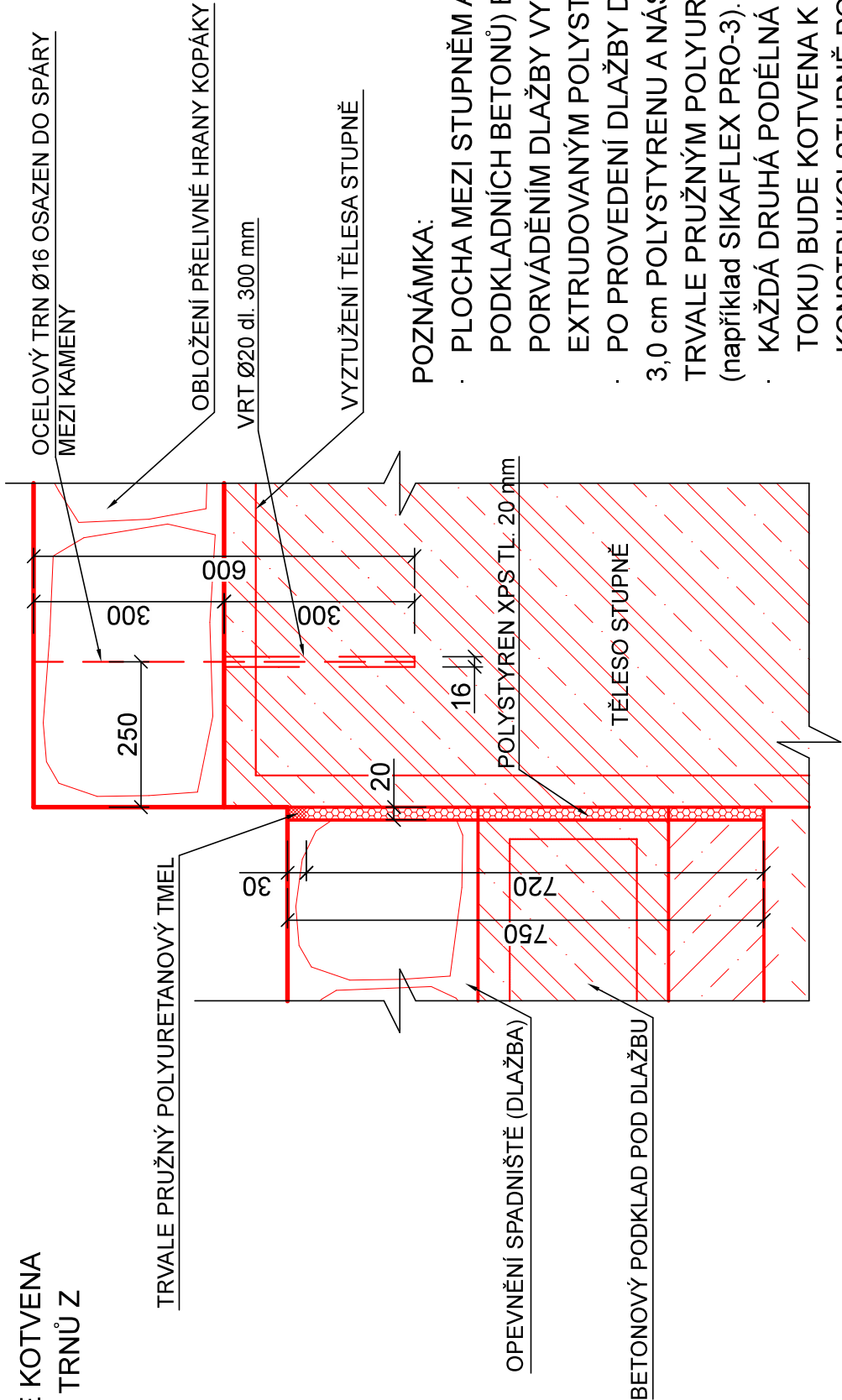
ETAPA 4 - SO 02

Detaily opravy stupně

M 1:10, 2

DETAIL NAPOJENÍ DLAŽBY (ŘEZ)

M 1:10





TRVALE PRUŽNÝ POLYURETANOVÝ TMEL

OPEVNĚNÍ SPADNÍŠTĚ (DLAŽBA)

BETONOVÝ PODKLAD POD DLAŽBU

POZNÁMKA:

- PLOCHA MEZI STUPNĚM A DLAŽBOU (VČETNĚ PODKLADNÍCH BETONŮ) BUDE PŘED PORVÁDĚNÍM DLAŽBY VYPLNĚNA EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM O TL. 2,0 cm.
- PO PROVEDENÍ DLAŽBY DOJDE K VÝŠKRÁBNUTÍ 3,0 cm POLYSTYRENU A NÁSLEDNĚ VYPLNĚNÍ TRVALE PRUŽNÝM POLYURETANOVÝM TMELEM (například SIKAFLEX PRO-3).
- KAŽDÁ DRUHÁ PODÉLNÁ SPÁRA (VE SMĚRU TOKU) BUDE KOTVENA K BETONOVÉ KONSTRUKCI STUPNĚ POMOCÍ KOVOVÝCH TRNŮ Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PRŮM. 16 mm.

Vedoucí projektant:		Kreslí:	Zodp. proj.:	<div>REGIO PROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru staveb vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svatavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220378 IAI: 606 033 120</small></div>
Ing. Petr Marčák		Ing. Jan Kozák	Ing. Petr Marčák	
				
Investor:		Povodí Moravy, s.p.		
K.ú.:		Hanušovice, Hynčice nad Moravou	Kraj: Olomoucký kraj	
Název akce / stavebního objektu:		Morava, Hanušovice, opravy toku a hráze		
ETAPA 4 - SO 02 - Oprava stupně				
Obsah:				Měřítko: Výkres. číslo:
Detaily opravy stupně				1:10, 2 D.10.