

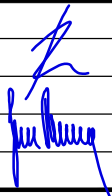

SEZNAM PŘÍLOH:

DET. 1	VTISK LETOPOČTU A LOGA ZHOTOVITELE	1 : 10
DET. 2	DETAIL ŘÍMSY	1 : 10
DET. 3	UKONČENÍ CELOPLOŠNÉ IZOLACE POD ŘÍMSOU	1 : 10
DET. 4	PŘESAHY SPOJŮ HYDROIZOLACE	1 : 10
DET. 5	ZKOSENÍ HRANY NA KONCI NOSNÉ KCE	1 : 10
DET. 6	DILATAČNÍ SPÁRA MEZI PREFABRIKÁTY	1 : 5

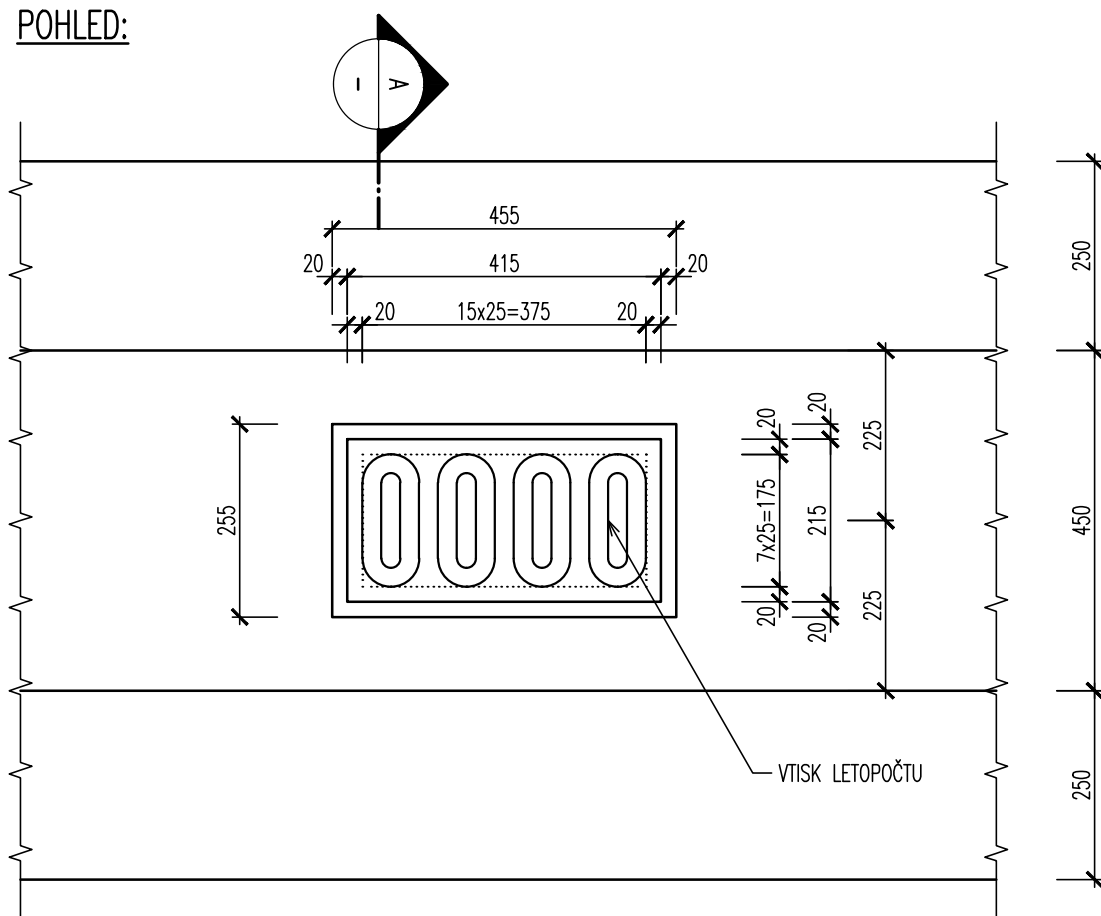
SO 02 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

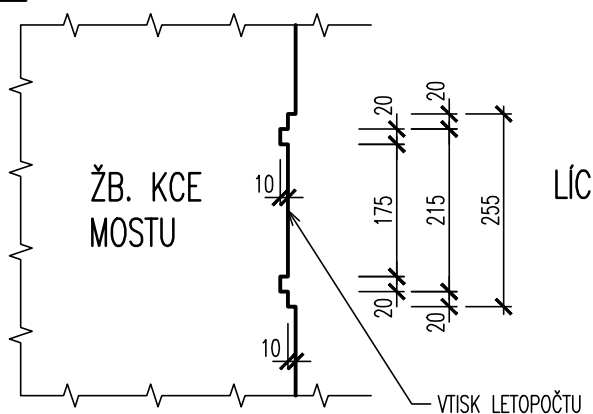
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. MARTIN ROUŠAR		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN ROUŠAR			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: NÁCHOD	OBEC: ČESKÁ METUJE	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: SŽDC S.O., DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO			ZAK.ČÍSLO:	2117-19-4
AKCE: OPRAVA MOSTŮ V ÚSEKU NÁCHOD – TEPLICE NAD METUJÍ OBJEKT: SO 02 – MOST V KM 75,951			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2117
			DATUM:	02/2020
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	1 : 5 : 10
OBSAH: SOUBOR DETAILŮ			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 02.2.7.

POHLED:



ŘEZ A:



POZNÁMKA:

- TVAR VTISKU JE ZAKRESLEN JAKO SCHÉMA (VZOR)
- ŠABLONA A TVAR PÍSMU BUDE ODSOUHLASEN OBJEDNATELEM
- LETOPOČET BUDE AKTUALIZOVÁN DLE SKUTEČNÉHO ROKU VÝSTAVBY
- LETOPOČET BUDE PROVEDEN NA NOVÉ PREFABRIKOVANÉ DESCE

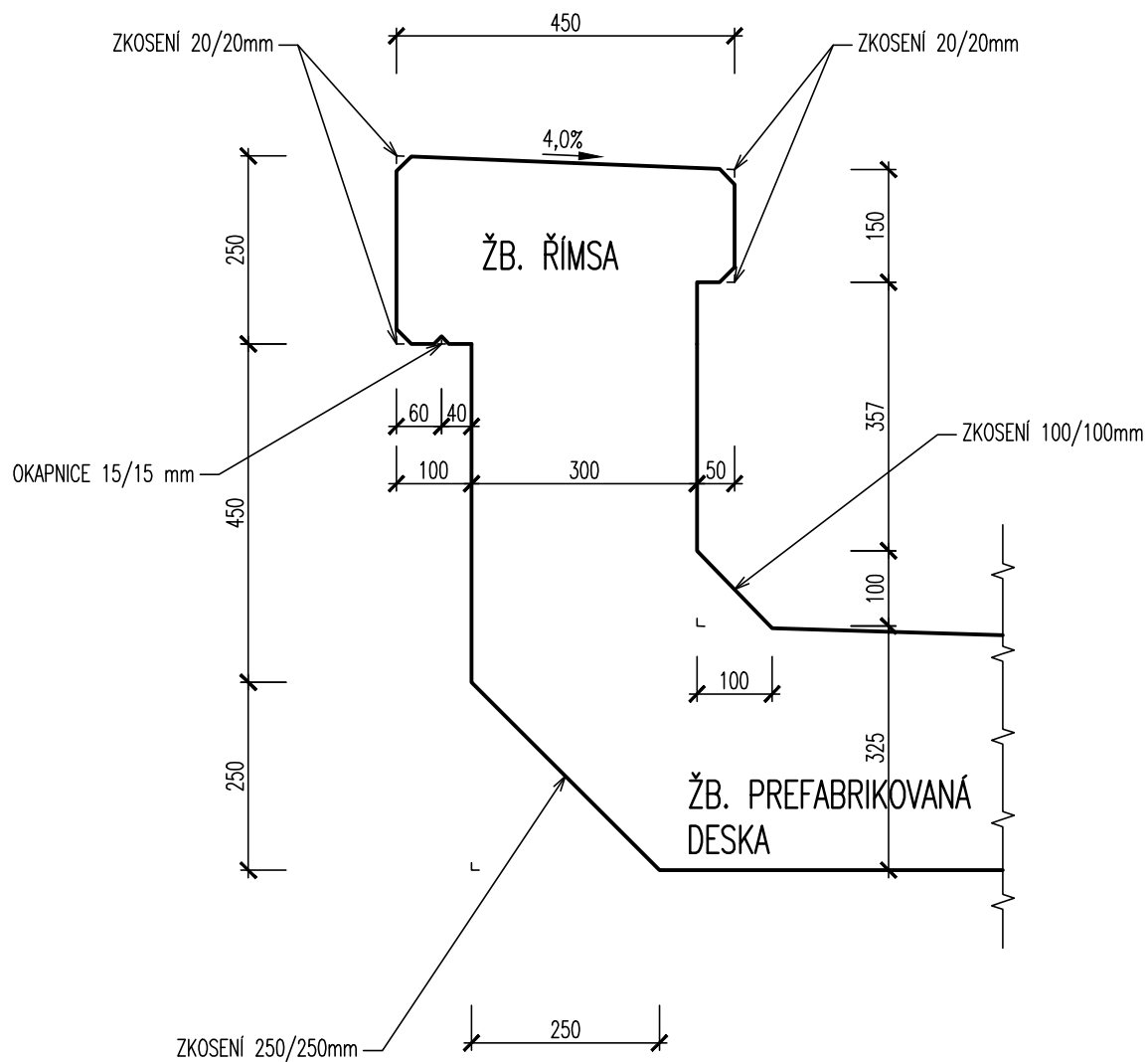
MĚŘÍTKO:

1:10



m 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50

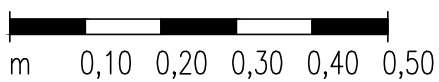
SVISLÝ ŘEZ:



PODÉLNÝ SMĚR MOSTU

MĚŘÍTKO:

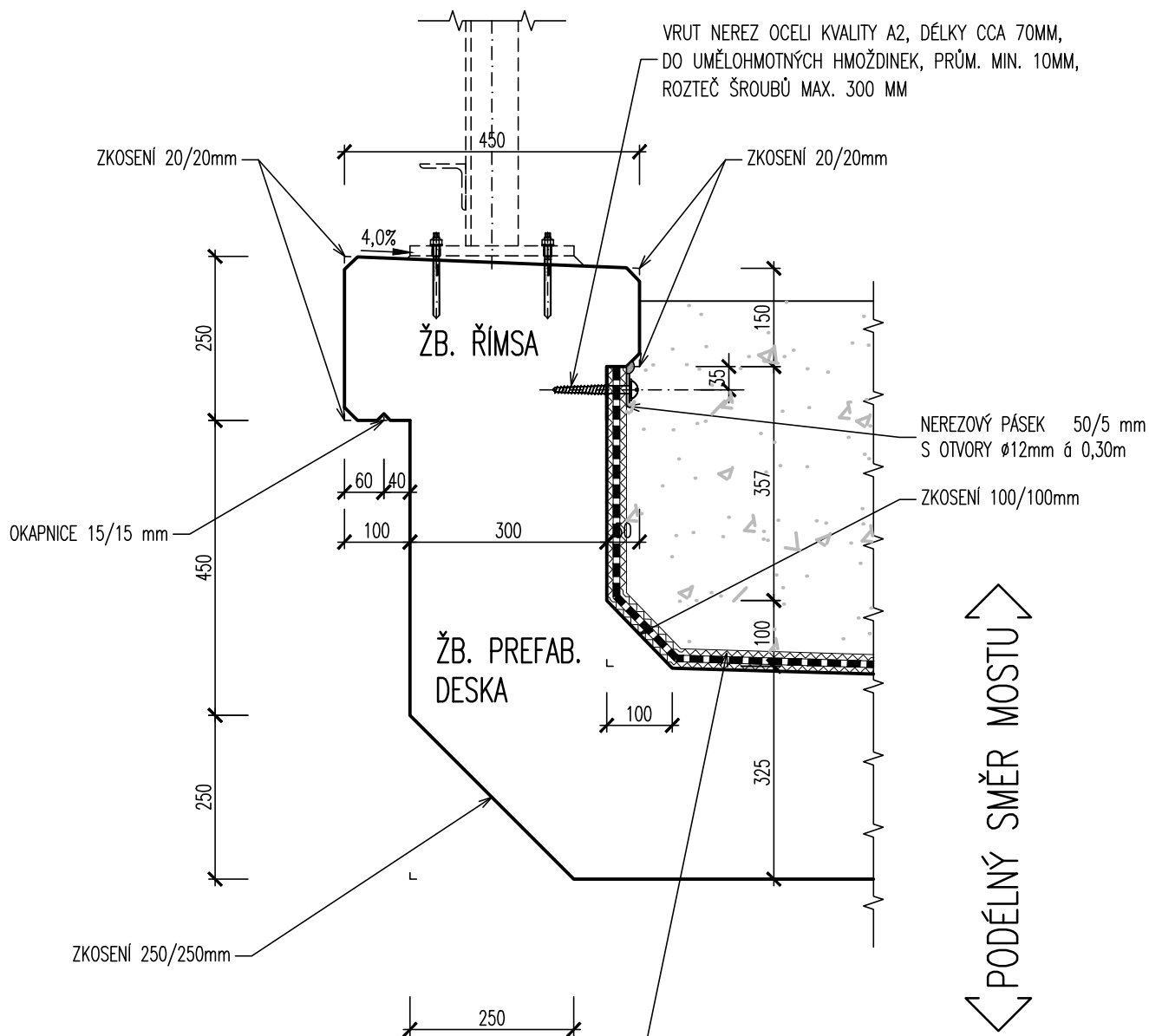
1:10



UKONČENÍ CELOPLOŠNÉ IZOLACE POD ŘÍMSOU

1:10

SVISLÝ ŘEZ:



SCHVÁLENÉ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ – obr. 6 – SVI dle TNŽ 73 6280:

- NÁSYP
- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA Z GEOTEXTÍLIE 500g/m²
- ASFALTOVÉ IZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- OCHRANNÁ VRSTVA Z GEOTEXTÍLIE 500g/m²

MĚŘÍTKO:

1:10



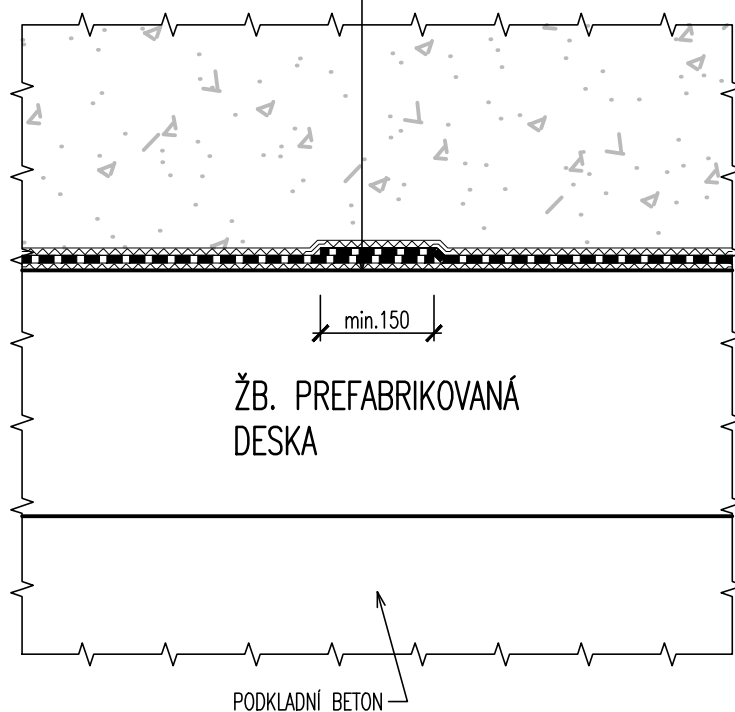
m 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50

PŘESAHY SPOJŮ HYDROIZOLACE 1:10

SVISLÝ ŘEZ – MĚKKÁ OCHRANA IZOLACE:

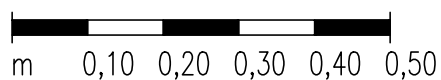
SCHVÁLENÉ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ – obr. 6 – SVI dle TNŽ 73 6280:

- NÁSYP
- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA Z GEOTEXTÍLIE 500g/m²
- ASFALTOVÉ IZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- ASFALTOVÉ IZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- OCHRANNÁ VRSTVA Z GEOTEXTÍLIE 500g/m²



MĚŘÍTKO:

1:10



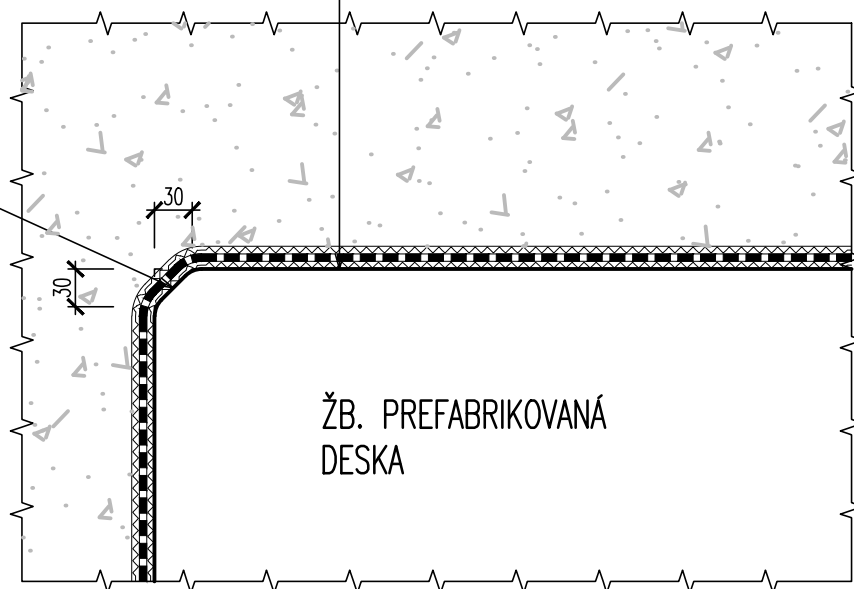
SVISLÝ ŘEZ:

◁ PODÉLNÝ SMĚR MOSTU ▷

SCHVÁLENÉ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ – obr. 6 – SVI dle TNŽ 73 6280:

- NÁŠYP
- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA Z GEOTEXTÍLIE 500g/m²
- ASFALTOVÉ IZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- OCHRANNÁ VRSTVA Z GEOTEXTÍLIE 500g/m²

ZKOSENÍ 30/30mm
SE ZABROUŠENÍM STRAN



ŽB. PREFABRIKOVANÁ
DESKA

MĚŘÍTKO:

1:10

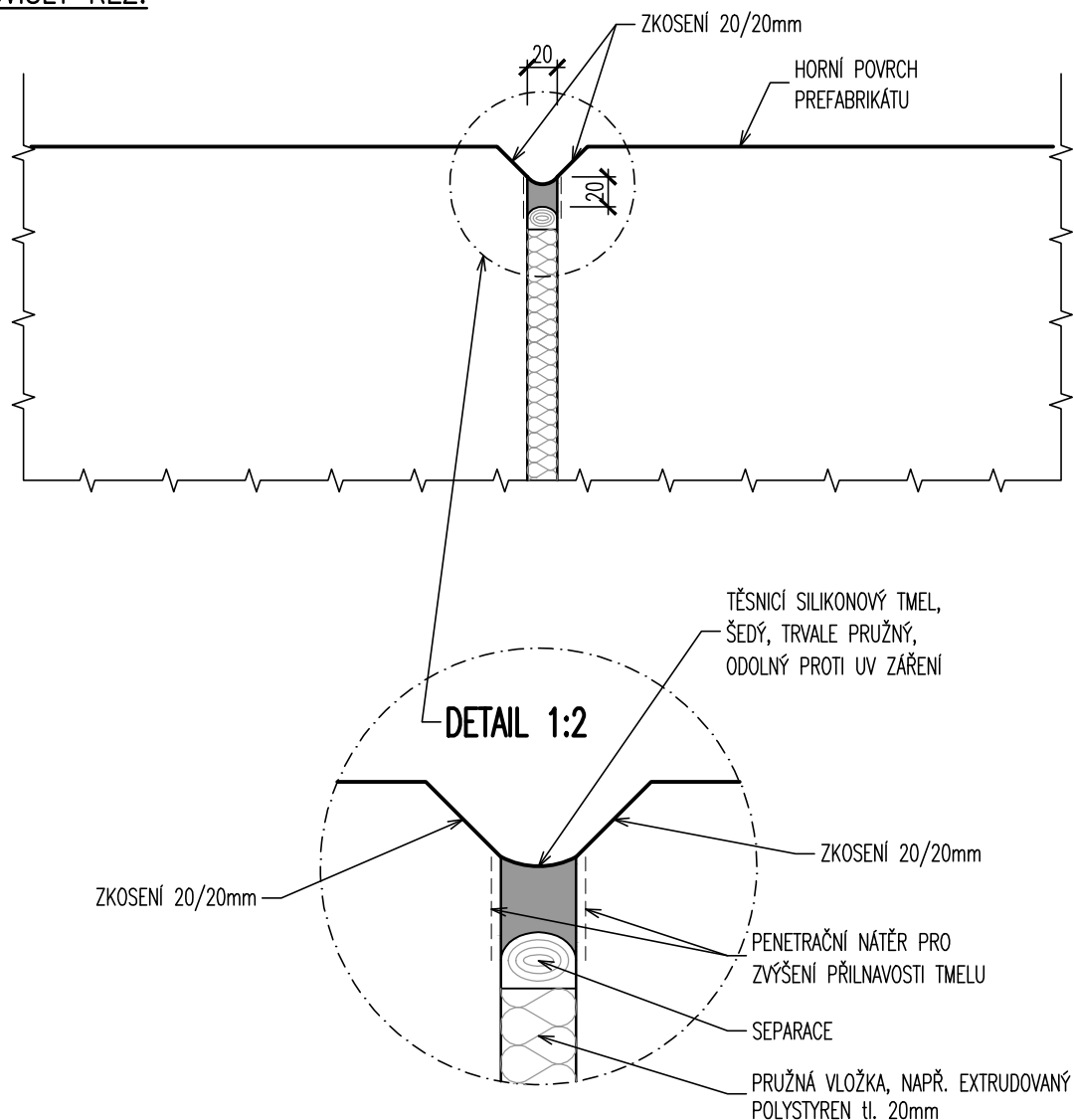


m 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50

DILATAČNÍ SPÁRA MEZI PREFABRIKÁTY

1:5

SVISLÝ ŘEZ:



POZNÁMKA:

– ÚPRAVA SPÁRY JE VYKRESLENA PRO HORNÍ POVRCH, STEJNĚ SE PROVEDE I NA BOČNÍCH PLOCHÁCH PREFABRIKÁTŮ.

MĚŘÍTKO:

1:5

