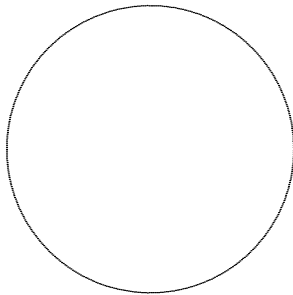




Razítko oprávněné osoby:



Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Zástupce investora:	<b>OŘ HK, U Fotochemy 259, Hradec Králové 501 01</b>	

Generální projektant:	<b>PRODIN a.s.</b> K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	 <b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
Zhotovitel profese:	<b>ProPMK s.r.o.</b> Pasecká 396, 539 44 Proseč T: +420 723 468 588 IČO: 141 44 069 E: rousar@propmk.cz	 <b>ProPMK</b> Projektování pozemních a mostních konstrukcí
Hlavní projektant (HIP):	Martin Lipenský, DiS.	Souřadný systém: <b>S-JTSK, B.p.v.</b>

Název stavby/akce:	<b>"Prostá rekonstrukce trati v úseku Chrastava - Hrádek nad Nisou"</b>	Zakázka: <b>31/23/1037.208</b>
Místo stavby	Liberecký kraj TUDU 0941 06 Chrastava - Hrádek nad Nisou	Datum: <b>09/2024</b>
Název části:	<b>Mosty, propustky, zdi</b>	Stupeň dokumentace: <b>DSP+PDPS</b>
Název objektu:	<b>Železniční most v evid. km 12,888</b>	Označení části: <b>D.2.1.4.3</b>
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Roušar	Označení objektu: <b>SO 01-20-03</b>
Zpracovatel přílohy:	Ing. Martin Roušar	Formát: 1xA4
Název přílohy:	<b>SOUBOR DETAILŮ</b>	Měřítko: <b>1:5, 10</b>
		Číslo přílohy: <b>20</b>
		Č.paré:

SEZNAM PŘÍLOH:

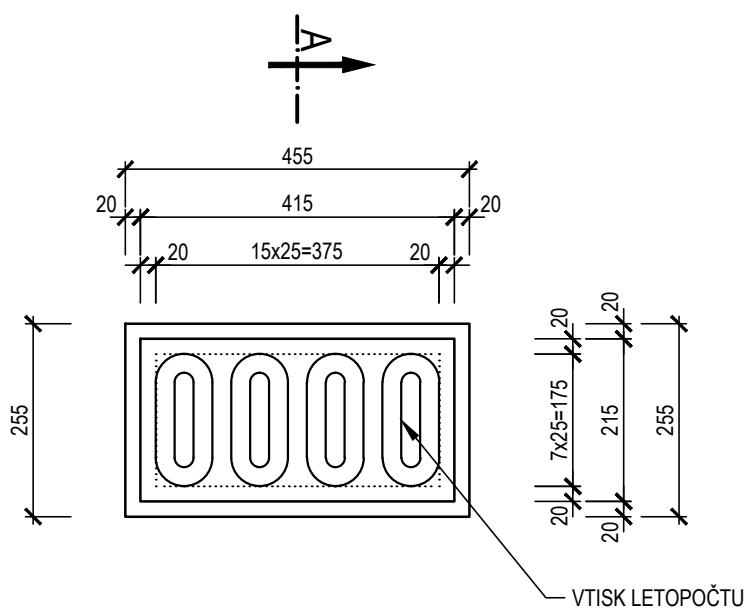
UPRAVENÉ DETAILS PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

DETAIL 1	VTISK LETOPOČTU A LOGA ZHOTOVITELE	1 : 10
DETAIL 2	UKONČENÍ CELOPLOŠNÉ IZOLACE POD ŘÍMSOU MOSTU	1 : 10
DETAIL 3	UKONČENÍ CELOPLOŠNÉ IZOLACE POD ŘÍMSOU KŘÍDLA	1 : 10
DETAIL 4	PŘESAHOVÝ SPOJ HYDROIZOLACE	1 : 10
DETAIL 5	ZKOSENÍ HRANY NA KONCI NOSNÉ KCE	1 : 10
DETAIL 6	DILATAČNÍ SPÁRA PREFABRIKÁTŮ	1 : 5
DETAIL 7	DILATAČNÍ SPÁRA ŘÍMSY	1 : 5

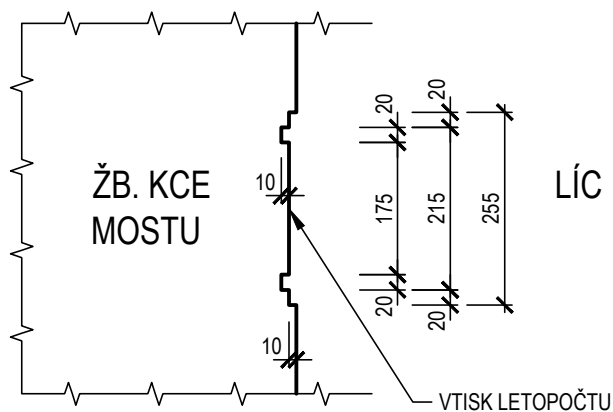
### DETAIL 1 - M 1:10

VTISK LETOPOČTU A LOGA ZHOTOVITELE

POHLED:



ŘEZ - A:



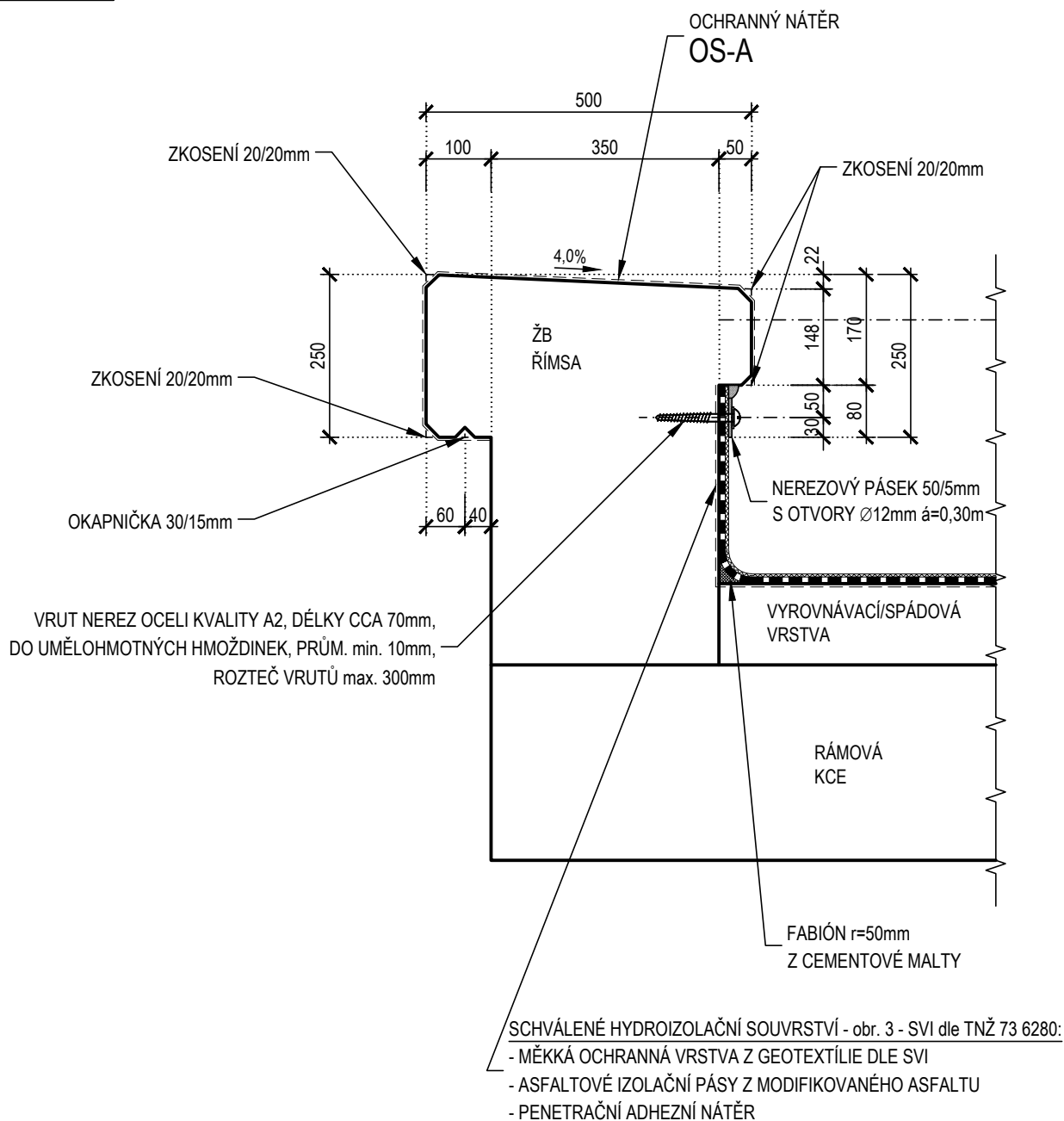
### POZNÁMKA:

- 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 ŘÍMSE MOSTU (RESP. POPRSNÍ ŽÍDCE)

## DETAIL 2 - M 1:10

### UKONČENÍ CELOPLOŠNÉ IZOLACE POD ŘÍMSOU MOSTU

#### SVISLÝ ŘEZ:



## UKONČENÍ CELOPLOŠNÉ IZOLACE POD ŘÍMSOU KŘÍDLA

Technical drawing of a roof detail showing a transition from a flat roof to a vertical wall. The drawing includes dimensions, material specifications, and labels for various components.

**Labels and Dimensions:**

- OCHRANNÝ NÁTĚR OS-A** (Protective coating OS-A)
- ZKOSENÍ 20/20mm** (Sloped edge 20/20mm)
- ŽB ŘÍMSA** (Concrete curb)
- PRAC. SPÁRA** (Working joint)
- OKAPNIČKA 30/15mm** (Gutter 30/15mm)
- VRUT NEREZ OCELI KVALITY A2, DÉLKY CCA 70mm, DO UMĚLOHNOTNÝCH HMOŽDINEK, PRŮM. min. 10mm, ROZTEČ VRUTŮ max. 300mm** (Stainless steel screws of quality A2, length approx. 70mm, into plastic washers, diameter min. 10mm, screw spacing max. 300mm)
- DŘÍK KŘÍDLA** (Sill plate)
- NEREZOVÝ PÁSEK 50/5mm S OTVORY Ø12mm á=0,30m** (Stainless steel strip 50/5mm with holes Ø12mm at 0.30m intervals)
- Dimensions:** 500, 100, 350, 50, 250, 178, 200, 250, 50, 60, 40, 22, 4,0%

**SCHVÁLENÉ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ - obr. 3 - SVI dle TNŽ**

- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA Z GEOTEXTÍLIE DLE SVI
- ASFALTOVÉ IZOLAČNÍ PÁSY Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR

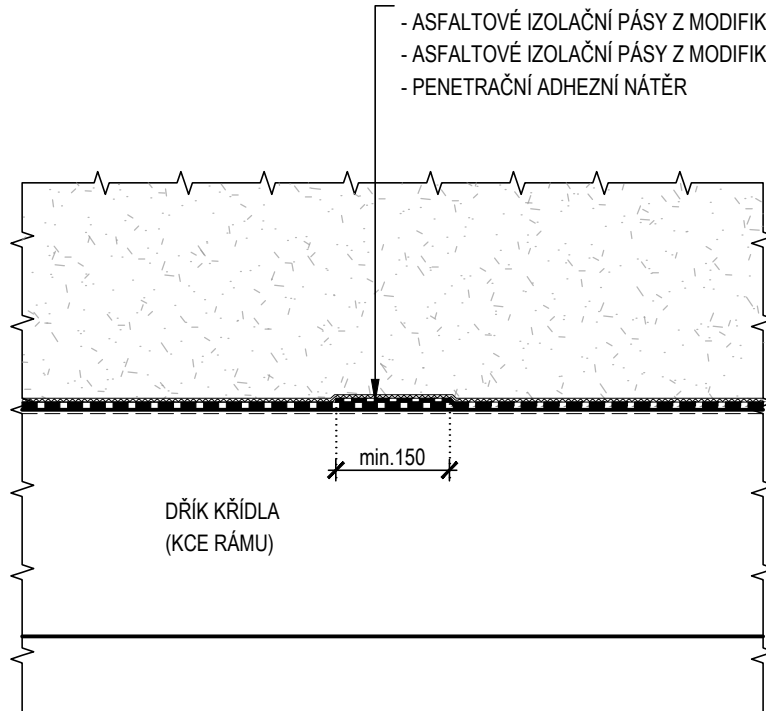
# DETAIL 4 - M 1:10

## PŘESAŘ SPOJŮ HYDROIZOLACE

### SVISLÝ ŘEZ:

SCHVÁLENÉ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ - obr. 3 - SVI dle TNŽ 73 6280:

- NÁŠYP/ZÁŠYP
- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA Z GEOTEXTÍLIE DLE SVI
- ASFALTOVÉ IZOLAČNÍ PÁSY Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- ASFALTOVÉ IZOLAČNÍ PÁSY Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR



# DETAIL 5 - M 1:10

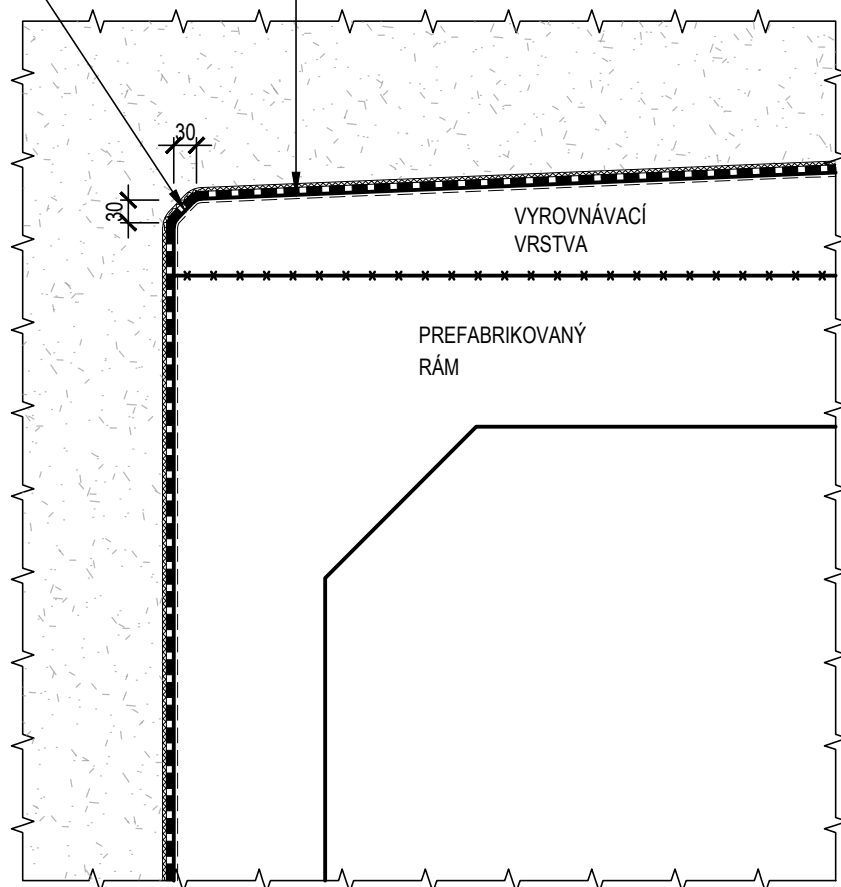
## ZKOSENÍ HRANY NA KONCI NOSNÉ KCE

### SVISLÝ ŘEZ:

SCHVÁLENÉ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ - obr. 3 - SVI dle TNŽ 73 6280:

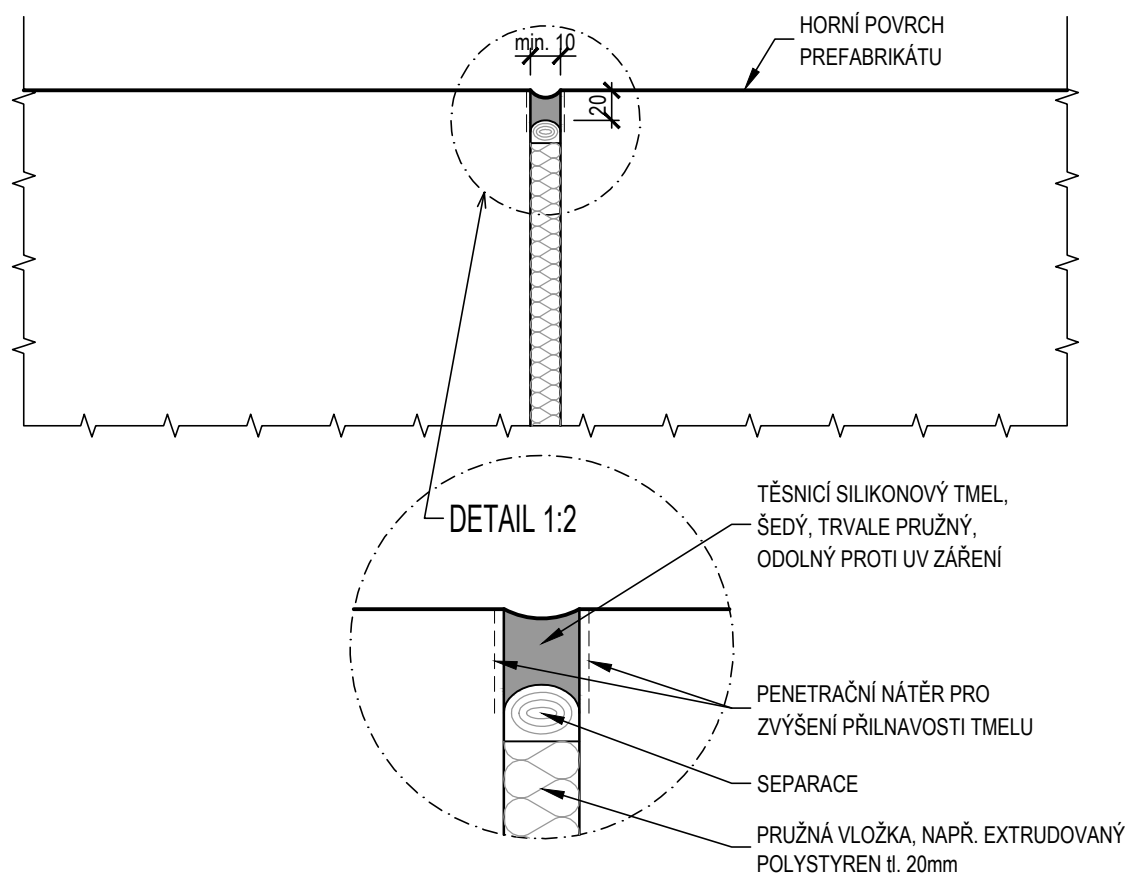
- NÁSYP/ZÁSYP
- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA Z GEOTEXTÍLIE DLE SVI
- ASFALTOVÉ IZOLAČNÍ PÁSY Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR

ZKOSENÍ min. 30/30mm  
SE ZAOBLENÍM



# DETAIL 6 - M 1:5

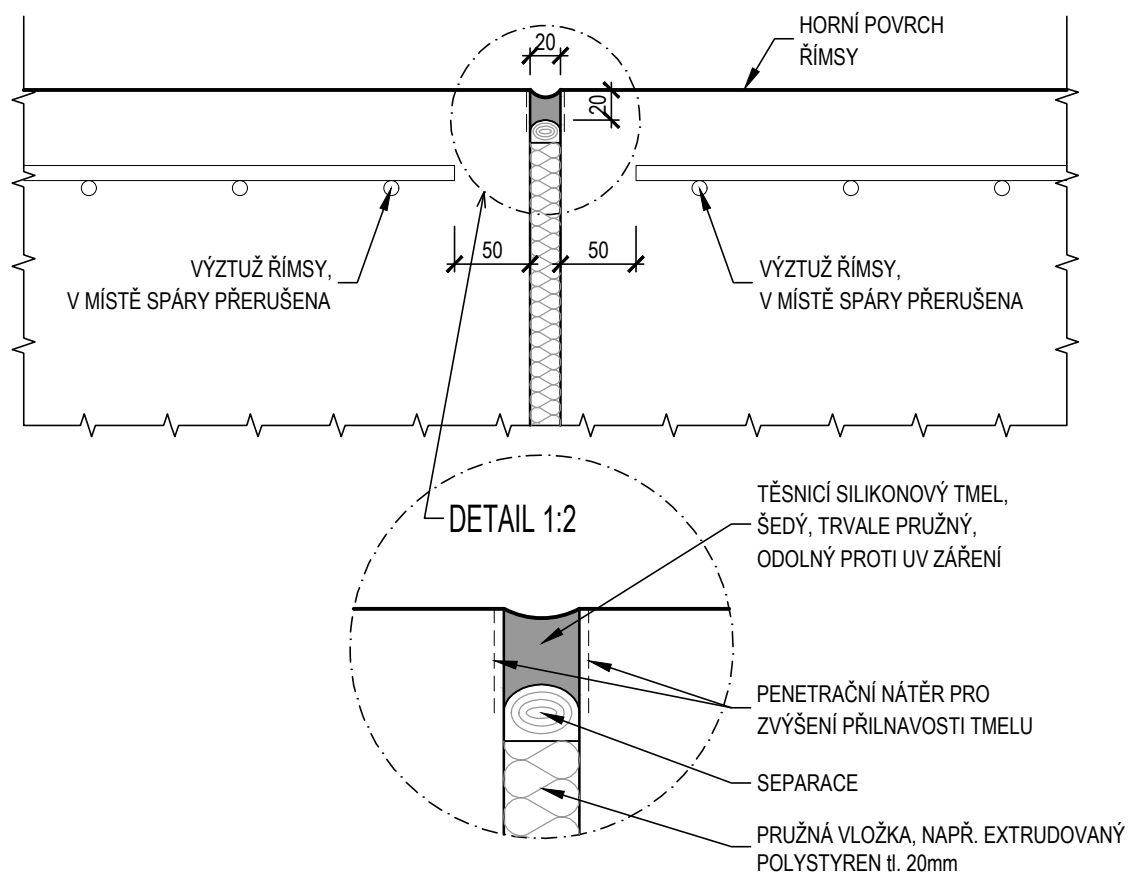
## DILATAČNÍ SPÁRA PREFABRIKÁTŮ





## DETAIL 7 - M 1:5

## DILATAČNÍ SPÁRA ŘÍMSY



### POZNÁMKA:

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