

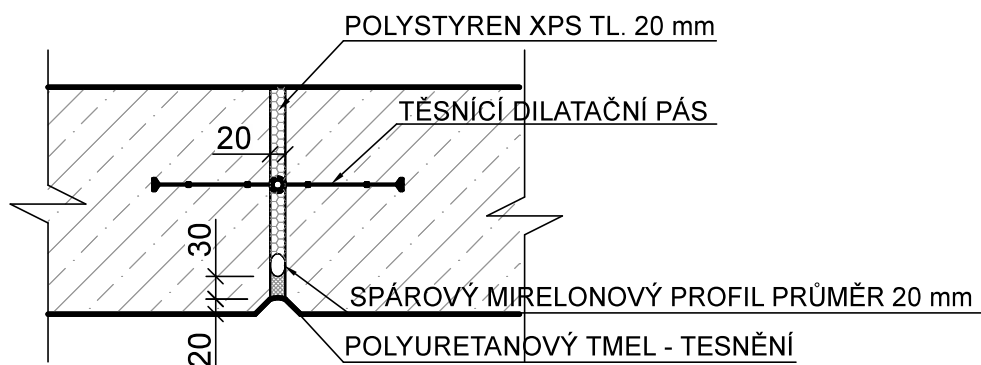
VN Na Zumru

Vzorový výkres dilatační spáry

M 1:10

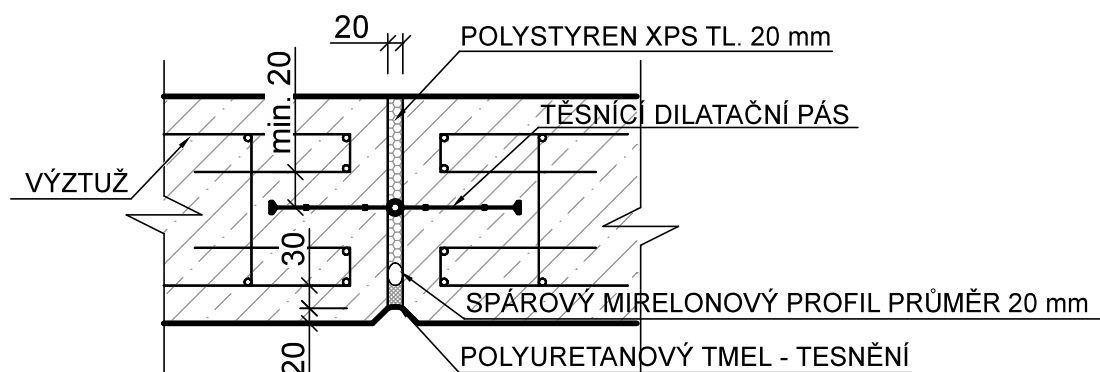
DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY (BEZ VÝZTUŽE)

M 1:10




DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY (S VÝZTUŽÍ)

M 1:10



POZNÁMKA:

- PŘI PROVÁDĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY V PRVKU S VÝZTUŽÍ JE NUTNÉ UPRAVIT VÝZTUŽ TAK, ABY VZDÁLENOST MEZI VÝZTUŽÍ A TĚSNÍCÍM PÁSEM BYLA MINIMÁLNĚ 20 mm
- PRO SRAŽENÍ HRAN NA VZDUŠNÍM LÍCI BUDOU POUŽITY VYMEZOVACÍ PODLOŽKY NEBO LIŠTY
- MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA TĚSNÍCÍHO PÁSU JE 190 mm
- PŘI ZMĚNĚ TLOUŠTKY DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU VŠECHNY ROZMĚRY PRVKŮ UPRAVENY NA VELIKOST SPÁRY

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodp. proj.:	 REGIOPROJEKT BRNO Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120	
Ing. Petr Marčák	Ing. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
Investor: Obec Otnice			Formát:	1 x A4
K.ú.: Otnice	Kraj: Jihomoravský		Datum:	11/2021
Název akce / stavebního objektu:			Stupeň PD:	DPS
			Archivační č.:	19002-14XR-PA
Obsah:			Měřítko:	Výkres. číslo:
Vzorový výkres dilatační spáry			1:10	D.22.