

OTEVŘENÝ PŘÍKOP OP2 V K.Ú. NEDACHLEBICE

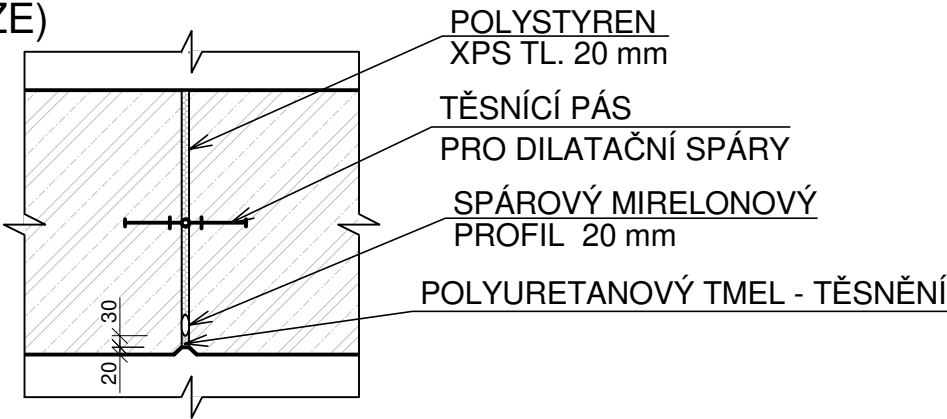
Vzorový výkres dilatační spáry

M 1 : 20

DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY

(BEZ VÝZTUŽE)

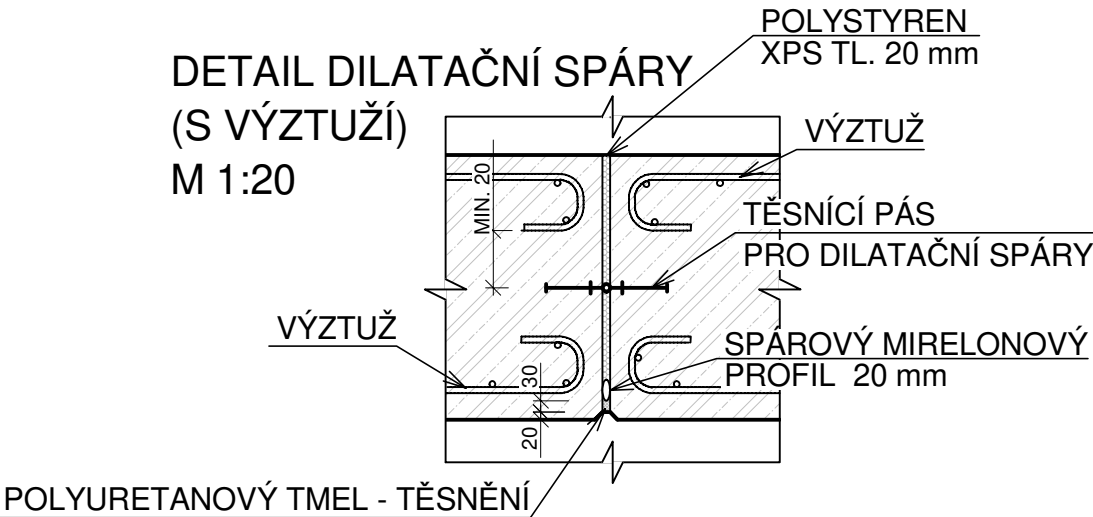
M 1:20



DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY

(S VÝZTUŽÍ)

M 1:20





POZNÁMKA:

- 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 VZDUŠNÉM LÍCI BUDOU POUŽITY VYMEZOVACÍ PODLOŽKY NEBO LIŠTY
- MINMÁLNÍ ŠÍŘKA TĚSNÍCÍHO PÁSU JE 190 mm
- PŘI ZMĚNĚ TLOUŠTKY DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU VŠECHNY ROZMĚRY PRVKŮ UPRAVENY NA VELIKOST SPÁRY

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	<div>REGIOPROJEKT BRNO</div> <div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svítavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</div>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Kachtík	Ing. Petr Marčák		
				
Stavebník: Obec Nedachlebice			Formát:	1xA4
K.ú.: Nedachlebice		Kraj: Zlínský	Datum:	04/2024
Název akce / stavebního objektu: OTEVŘENÝ PŘÍKOP OP2 V K.Ú. NEDACHLEBICE			Stupeň PD:	DSP+DPS
			Archivační č.:	23098-14XO-KM
Obsah:			Měřítko:	Výkres číslo:
Vzorový výkres dilatační spáry			1 : 20	D.15.