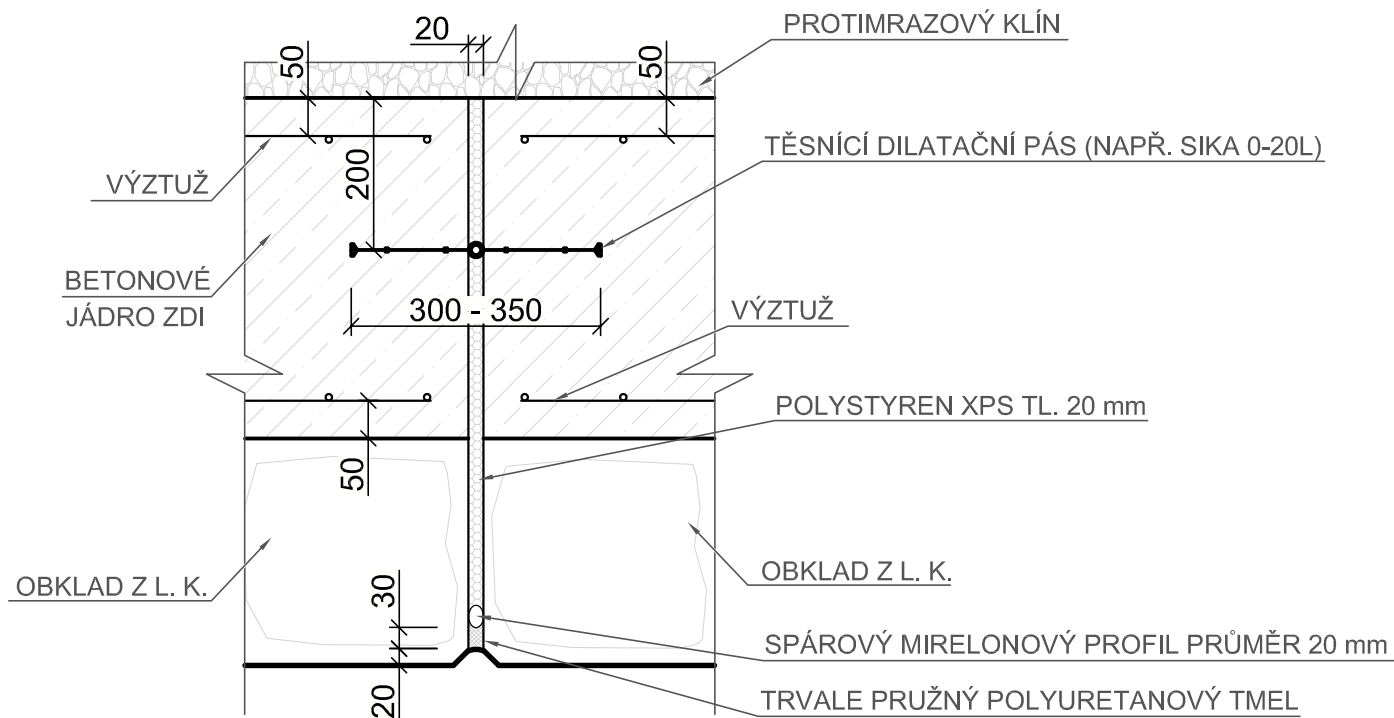


BYSTRÁ V MARKVARTICÍCH POD Č.P. 221

VZOROVÝ VÝKRES DILATAČNÍ SPÁRY

M 1 : 10

DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY (S VÝZTUŽÍ) PŮDORYS 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
- PŘI ZMĚNĚ TLOUŠTKY DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU VŠECHNY ROZMĚRY PRVKŮ UPRAVENY NA VELIKOST SPÁRY
- U VODOROVNĚ POLOŽENÉHO TĚSNÍCÍHO PÁSU MUSÍ BÝT PÁS INSTALOVÁN VE TVARU "V" POD ÚHLEM CCA 15° SMĚREM VZHŮRU
- PŘICHYCENÍ PÁSU BUDE NAPŘÍKLAD PROVEDENO PŘIVÁZÁNÍM KE STÁVAJÍCÍ VÝZTUŽI (KARI SÍTI) NEBO PŘÍPADNĚ DOJDE KE VLOŽENÍ PŘÍČNÉHO PRUTU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE A PŘIVÁZÁNÍ K TOMUTO PRUTU
- STEJNÝM ZPŮSOBEM DOJDE K DILATACI I ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - DILATAČNÍ PÁS BUDE PRŮBĚŽNÝ

KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL	KRESLIL		
Ing. Vít Pučálek	Ing. Jan Kozák	Ing. Jan Kozák		
OKRES: Děčín		OBEC: Markvartice		
INVESTOR: Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			FORMÁT	1 x A4
k.ú. Markvartice u Děčína BYSTRÁ V MARKVARTICÍCH POD Č.P. 221			DATUM	10/2022
			ÚČEL	DSJ
			ARCH. Č.:	039/2021
Vzorový výkres dilatační spáry			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:10	D.7.