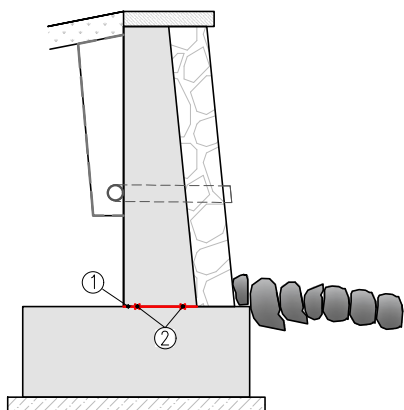


# TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY

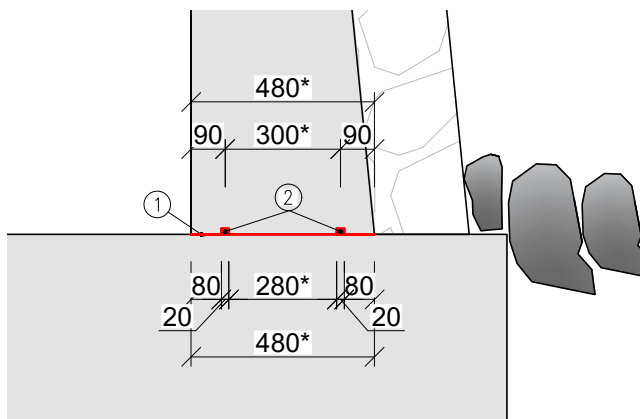
## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PRACOVNÍ SPÁROU

-utěsnění spáry v celé délce zdi  
M 1:50



## DETAIL PRACOVNÍ SPÁROU

-utěsnění spáry v celé délce zdi  
M 1:20



### LEGENDA (pracovní spáry):

- ① PRACOVNÍ SPÁRA  
-v celé délce zdi (v celé délce mezi dilatačními úseky)
- ② TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR  
-např.: bentonitový pásek (proužek) 20x15 mm
- \* ŠÍŘKA DŘÍKU ZDI PROMĚNLIVÁ VIZ VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

### PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ:

- LEVÝ BŘEH - DÉLKA = 31,50 m
- PRÁVÝ BŘEH - DÉLKA = 6,40 m
- LEVÉ ZAVAZOVACÍ KŘÍDLO SPÁD. STUPNĚ - DÉLKA = 3,60 m
- PRÁVÉ ZAVAZOVACÍ KŘÍDLO SPÁD. STUPNĚ - DÉLKA = 3,40 m
- > CELKOVÁ DÉLKA = 44,90 x 2 = 89,80 m

### POZNÁMKA:

V rámci provádění předbetonování a opravy zákl. konstrukce pravobřežní zdi je navrženo těsnění pracovní spáry bentonitovým páskem 20x15 mm a těsnícím plechem do pracovních spár betonových kcí š. 125 mm. Předpokládaný počet 17 ks (17x0,5 m = 8,5 m)

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<b>EKOMONITOR</b> PÍŠŤOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	ČÍSLO ZAKÁZKY : 8976 20 1349 FORMÁT A4 : 1 DRUH PROJEKTU : DSP + DPS DATUM : 11/2023 MĚŘÍTKO : 1:50	
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Cihelna 135, 530 09 Pardubice			ČÍSLO VÝKRESU : D.02.8 PARÉ Č.:	
NÁZEV AKCE : PODOLSKÝ POTOK, HEŘMANŮV MĚSTEC, REKONSTRUKCE ZDÍ, ř. km 12,713 – 12,800				
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
OBJEKT : SO 02 – REKONSTRUKCE KORYTA Ř. KM 12,726 – 12,770				
NÁZEV VÝKRESU : TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY				