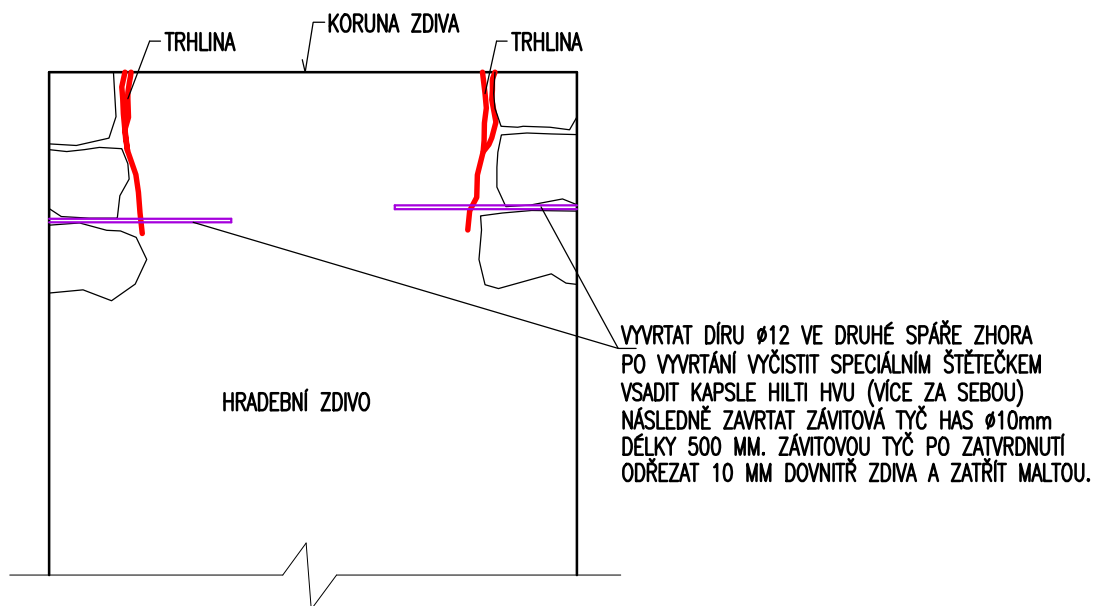


# STATICKÉ KOTVENÍ TRHLIN VE ZDIVU



OCEL S235  
HILTI HIS HVU

## POZNÁMKA:

- 1/ ZAJIŠTĚNÍ TRHLIN MUSÍ BÝT PROVEDENO AŽ PO ZAPRAVENÍ A ZALÉTÍ TRHLIN V KORUNĚ
- 2/ VYČIŠTĚNÍ DÍRY MUSÍ BÝT PROVEDENO SPECIÁLNÍ ŠTĚTKOU
- 3/ VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
- 4/ PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÍ INFORMOVAT PROJEKTANTA (STATIKA)
- 5/ OSOVÁ VZDÁLENOST KOTVENÍ JE NAVRŽENA cca 400mm

VYPRACOVAL: Ing. ANTONÍN UHLÍŘ, Ph.D. Ing. ANTONÍN UHLÍŘ, Ph.D., HLAVNÍ 117, 68725 HLUK		INVESTOR: MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÝ BROD MASARYKOVO NÁM.100, UB	
STAVBA: <b>OBNOVA MĚSTSKÝCH HRADEB MEZI ULICEMI SEICHERTOVA A POD VALY, UHERSKÝ BROD</b> stavební řešení		A4	1
		STUPEŇ	DSP
		ČÍS. ZAK.	Z-0-18-09
		REVIZE	0
OBSAH: <b>TYPICKÝ DETAIL KOTVENÍ TRHLINY VE ZDIVU</b>		ČÍSLO VÝKRESU: <b>D06</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:20</b>