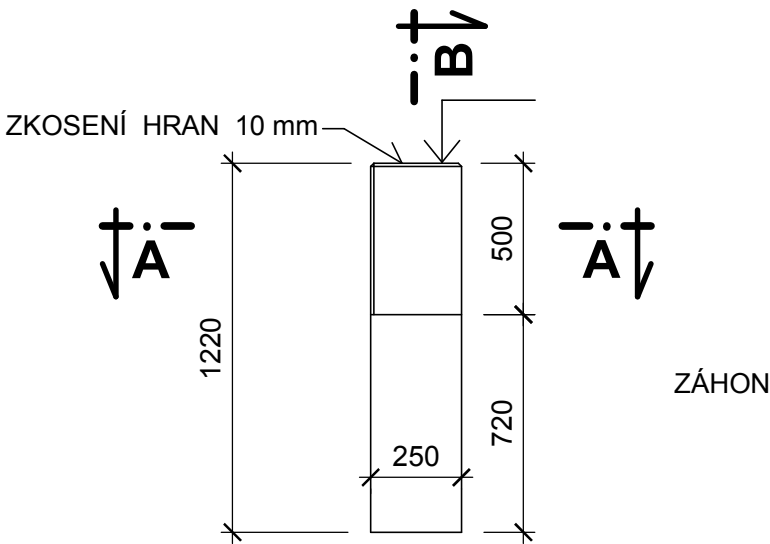
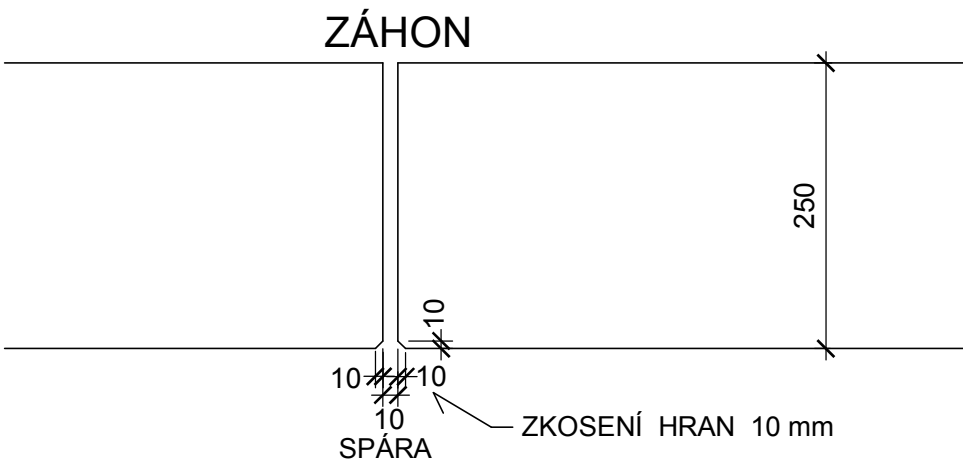


DILATAČNÍ SPÁRY V ZÍDCE - 2 ks

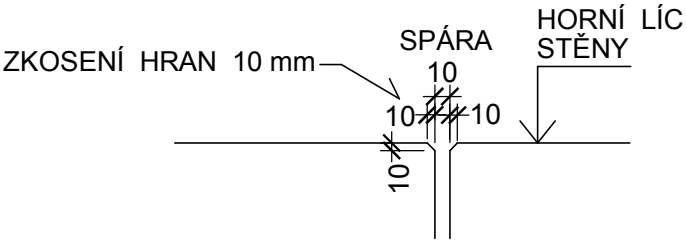
ÚPRAVA ČELA ZÍDKY 1:25



PŮDORYSNÝ ŘEZ A - A: 1:10



SVISLÝ DÍLČÍ ŘEZ B: 1:10
ZKOSENÍ HORNÍHO LÍCE SPÁRY



POZNÁMKA:

- DILATAČNÍ SPÁRA JE POUZE V NADZEMNÍ ČÁSTI ZÍDKY (NEPROCHÁZÍ PODZEMNÍ ČÁSTÍ).
- PO ZATVRDNUÍ BETONU DILATAČNÍ SPÁRU VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.
- VNITŘNÍ ZÁSYP A HUTNĚNÍ PROVÁDĚT SYMETRICKY VLEVO I VPRAVO OD DILATAČNÍ SPÁRY.
- POLOHA DILATAČNÍCH SPÁR - VIZ STAVEBNÍ VÝKRESY.

BETON ZÍDKY: C 30/37- XC4, XF3-CI 04-D_{max} 16-S3
max. w/c = 0,54 POHLEDOVÝ BETON PB2
OCEL: B500.B (10505 - Ø R)

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Linda Obršálová		STATIKA - MACEK stavební projekce Ing. Richard Macek Na Vyhlídce 1655/34 680 01 Boskovice IČ: 18145612	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
Ing. Richard Macek autorizovaný inženýr ČKAIT-1001086	Ing. Richard Macek tel.: 739 645 955		
Investor: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			
Akce: PŘEDPROSTOR TECHNICKÉHO MUZEA V KOPŘIVNICI - - ŘEŠENÍ ÚZEMÍ PO PŘESTĚHOVÁNÍ SLOVENSKÉ STRELY		Profese	STATIKA
		Datum	10/2023
		Stupeň PD	DPS
Obsah: SO 02 SCHODIŠTĚ A RAMPA ZÁHON ZÍDKA - DILATAČNÍ SPÁRY		Formát	2 A4
		Měřítko: 1 : 25 1 : 10	Výkres číslo: D.2.2.6