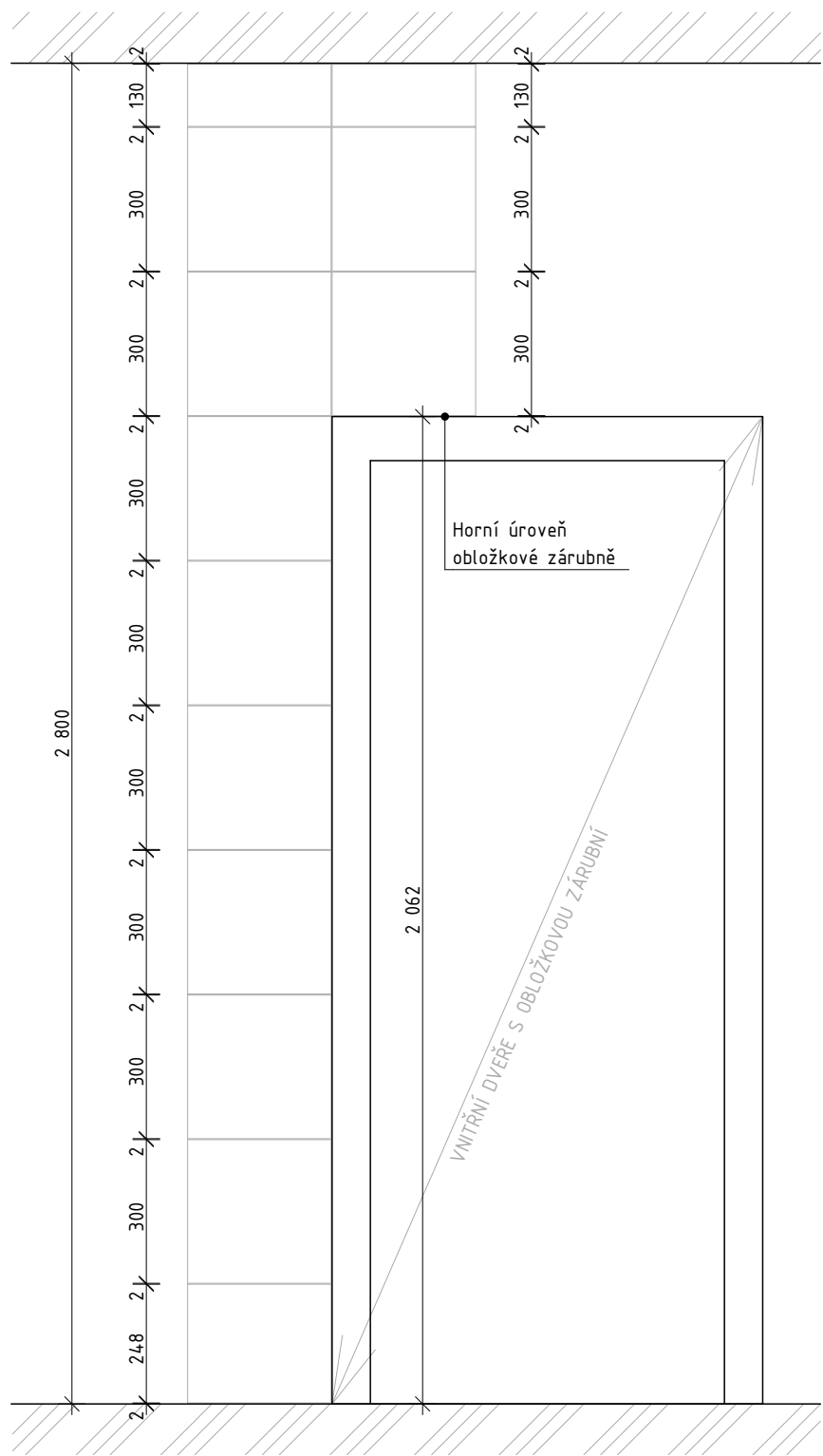
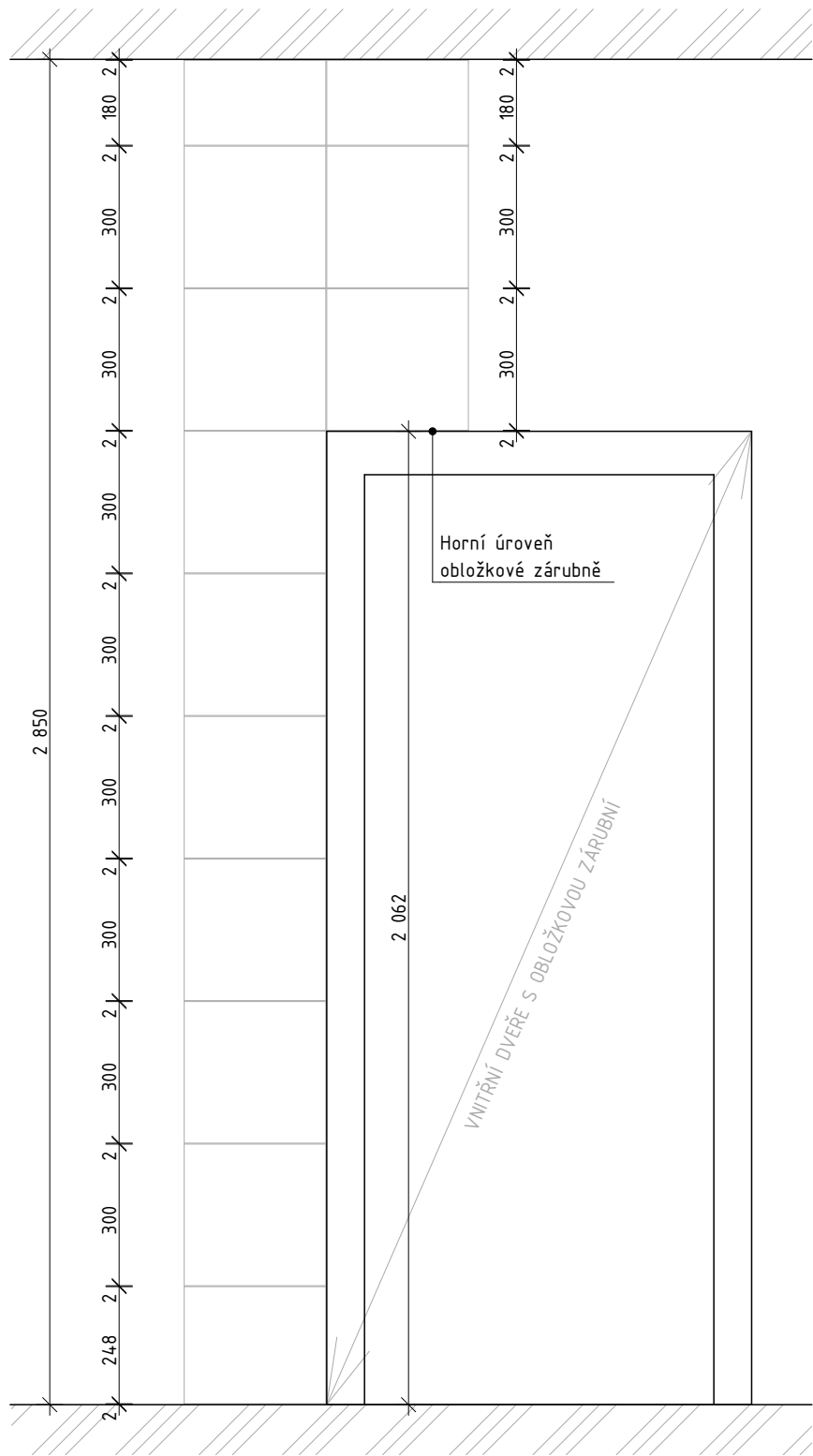
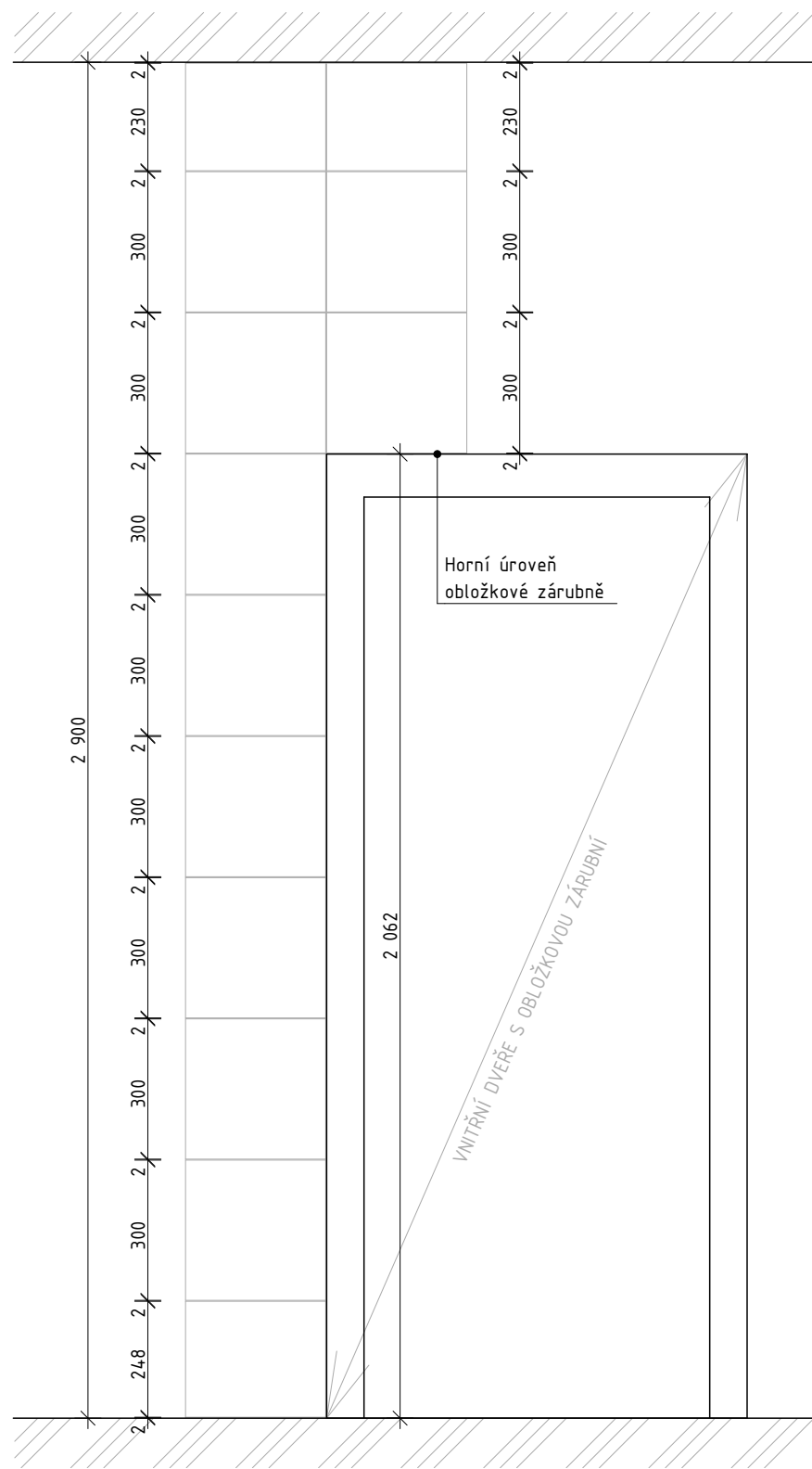


ŘEŠENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ



POSTUP PRACÍ

- Před lepením musí být podklad důkladně vyčištěn, musí být suchý, čistý, pevný a nesmí být zmrzlý.
- Pro lepší přídržnost a vyrovnání nasákavosti bude podklad ošetřen penetračním nátěrem.
- Místa vystavená přímému styku s odstříkující vodou budou opatřeny hydroizolační stěrkou.
- Před nanesením izolační stěrky bude vložena do rohu hydroizolační páska.
- Lepidlo na obklady a dlažbu se nanáší zubovou stěrkou v úhlu 45 - 60°. Pro lepší přídržnost obkladových prvků k podkladu se lepidlo nanáší na podklad i na spodní stranu obkladu.
- Do připraveného lepicího lůžka se lehce zatlačí obkladové prvky. Umístění obkladu nebo dlažby lze upravit do cca 5 minut. Případné zbytky lepidla nutno odstranit mokrou houbou.
- Po zaschnutí lepidla se zatlačí spárovací hmota diagonálně do spár pomocí gumové stěrky. Po 5 až 15 minutách se obklad a dlažba umyje čistou vodou pomocí měkké houby.
- Silikonový tmel se vtlačí do spár spárovací pistolí.

<div><div><div>W</div><div>PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ ČINNOST s.r.o.</div></div></div>	Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRÁZEK		Číslo paré:
	<div></div>		
Akce:	Oprava bytu č.1,2,3,4,5 a 10 a ZTI v domě Úvoz 16, Brno		
Vypracoval:	ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ	Stupeň PD:	DPS
Investor:	Statutární město Ostrava, městská část Brno-střed, Dominikánské nám.196/1, 602 00 Brno, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno.	Datum:	03/2024
		Měřítko:	1:15
Název výkresu:	D03 - ŘEŠENÍ OBKLADŮ	Formát:	630x297 mm
		Číslo výkresu:	D.1.1- 026