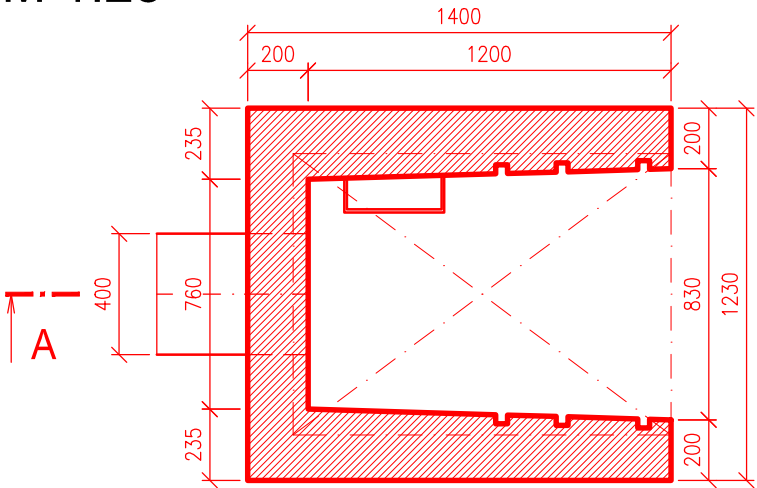
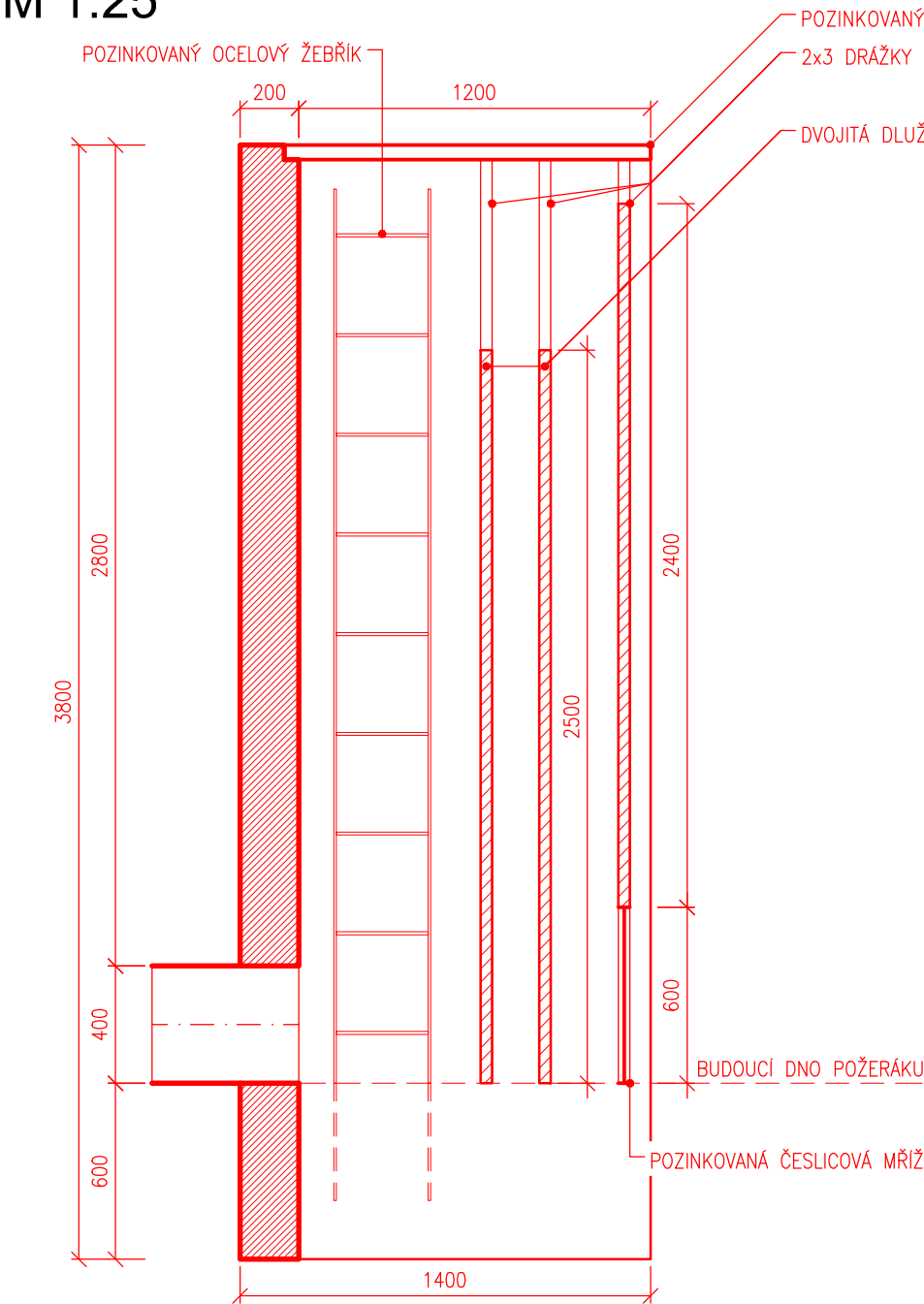


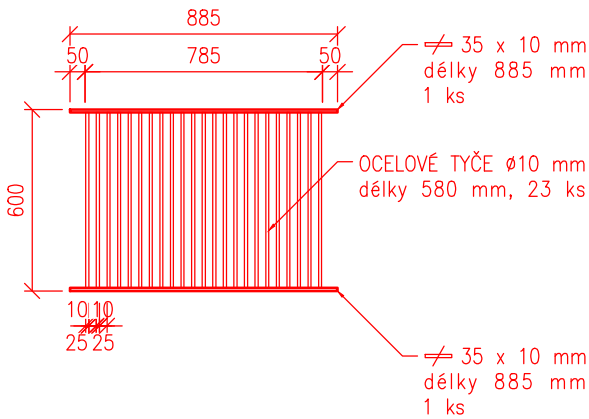
PŮDORYS POŽERÁKU
M 1:25



ŘEZ A - A'
M 1:25

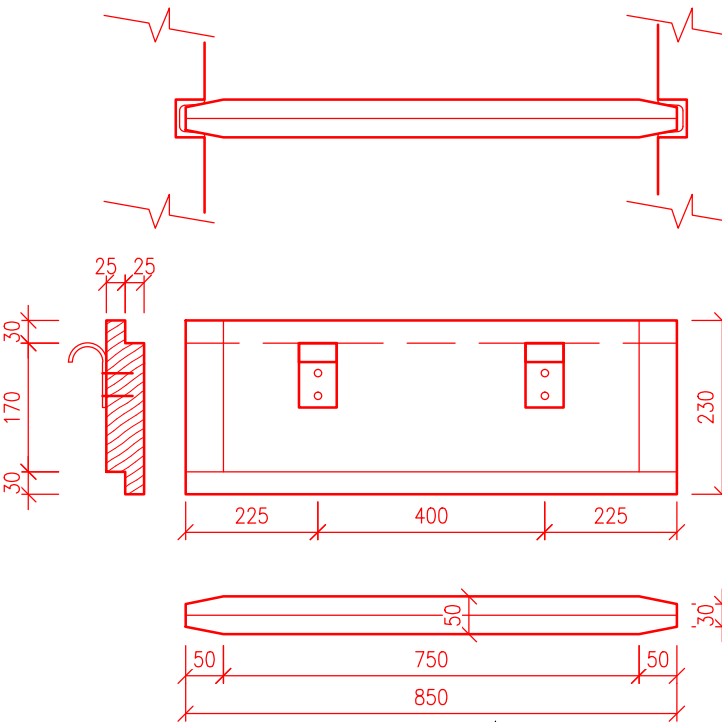


DETAIL ČESLÍ
M 1:25



DETAIL DLUŽE
M 1:10

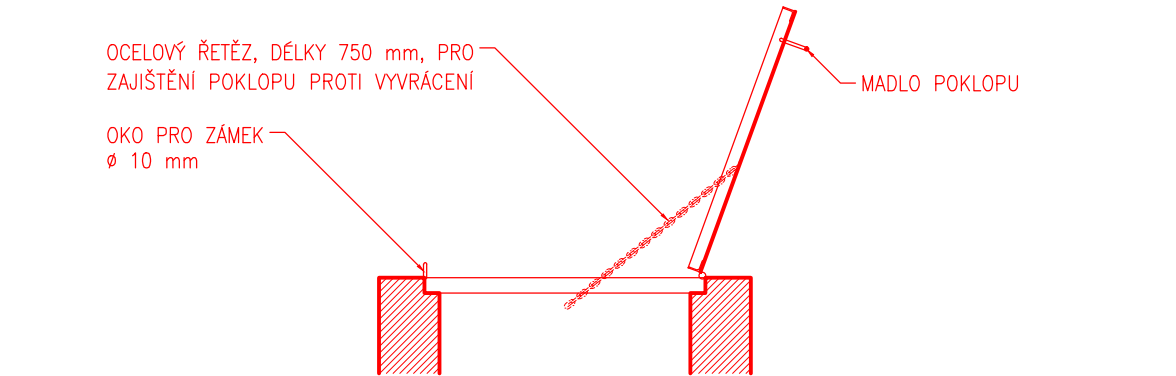
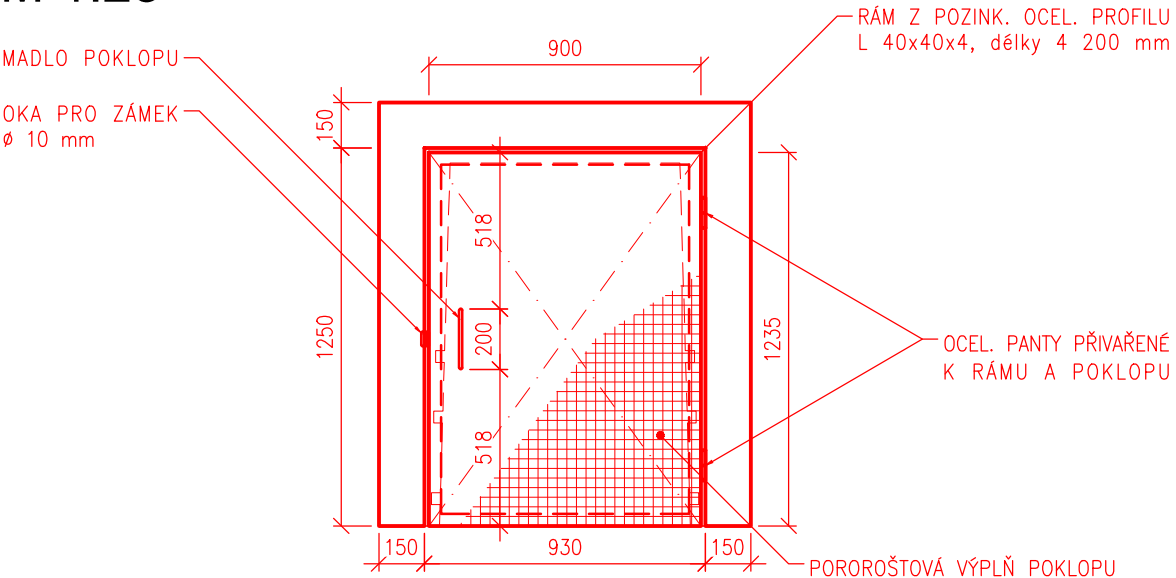
DLUŽE TL. 50 mm BUDOU VYROBENY Z DUBOVÉHO DŘEVA. OKRAJE DLUŽÍ BUDOU SRAŽENY PRO SNADNĚJŠÍ NASAZENÍ DO U-PROFILU. NA DLUŽE BUDOU OSAZENY ÚCHYTY PRO USNADNĚNÍ VYDLUŽOVÁNÍ. V POŽERÁKU BUDE OSAZEN OCELOVÝ HÁK NA VYTAHOVÁNÍ DLUŽÍ (TVARU "T").



VODNÍ NÁDRŽ VNK1
k.ú. Barovice

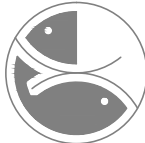
VÝKRES PREFABRIKOVANÉHO POŽERÁKU
M 1:25

DETAIL POKLOPU ŠACHTY SPODNÍ VÝPUSTI
M 1:25



Poznámky:
Veškeré ocelové prvky vystavené působení vzduchu a vody budou před uložením ošetřeny žárovým zinkováním (min. 120 µm).

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

		VYPRACOVAL		HIP		ZODP. PROJ.		<i>Ing. Luděk Halaš</i> projekty VH staveb Bieblova 36, 613 00 BRNO IČ : 60365943, www.ludekhalas.cz							
		ING. PAVLÍK		ING. HALAŠ		ING. PAVLÍK									
OKRES		Havlíčkův Brod		OBEC		k.ú. Barovice		ZAK. ČÍSLO		11/21					
INVESTOR		Státní pozemkový úřad										ARCH.ČÍSLO		02-956	
AKCE		VODNÍ NÁDRŽ VNK1										STUPEŇ		DUR, DSP	
												MĚŘÍTKO		1:25	
												DATUM		11/2021	
												PŘÍLOHA Č.		D-7	
PŘÍLOHA		SPODNÍ VÝPUST													