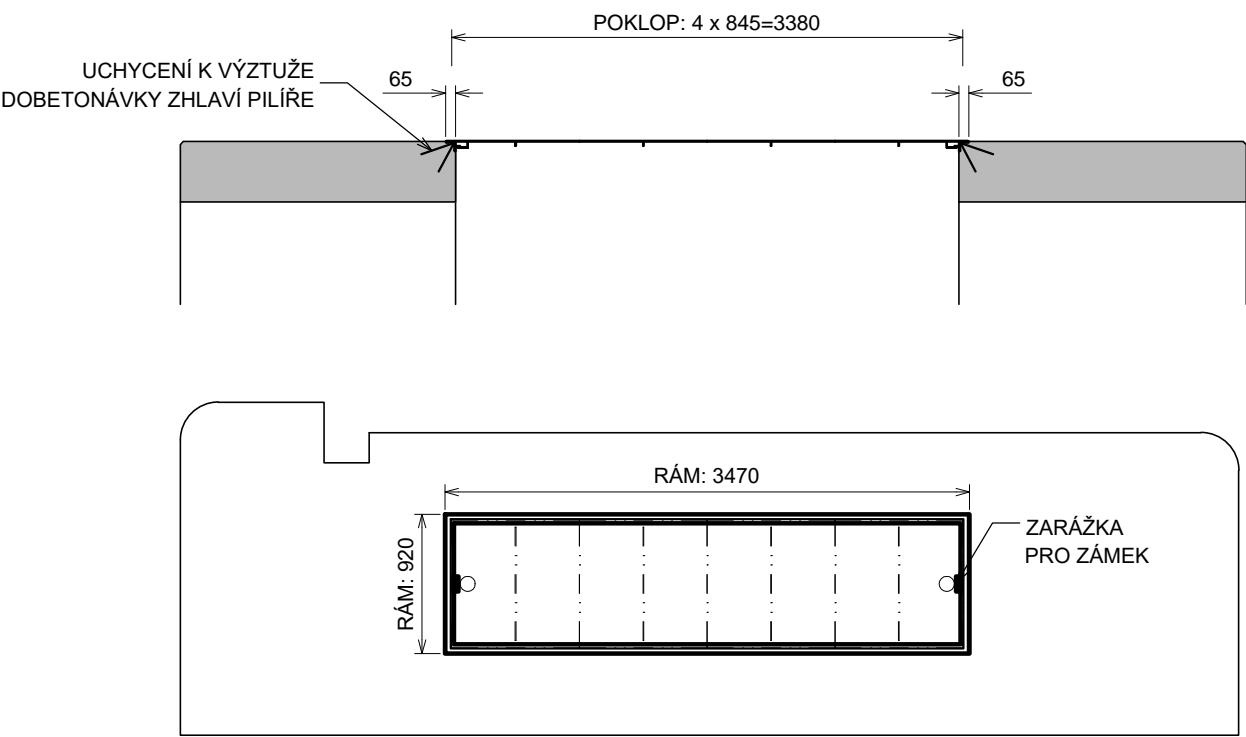


OBNOVA POKLOPU
PRAVÝ PILÍŘ
POPIS PRVKŮ
M 1:50



OBNOVA POKLOPU

Váha konstrukce

poklop	PLECH tl.5mm	112.10 kg
navářky+zámek		31.05 kg
		143.15 kg

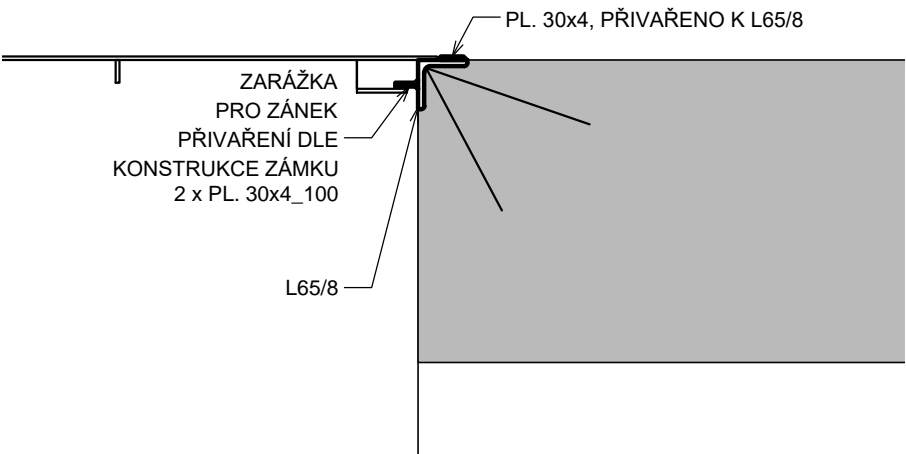
rám	L65/8	68.33 kg
	PL. 30x4	8.52 kg
		76.85 kg

Plocha konstrukce

poklop	PLECH tl.5mm	5.78 m ²
navářky+zámek		0.61 m ²
		6.39 m ²

rám	L65/8	2.30 m ²
	PL. 30x4	0.31 m ²
		2.61 m ²

OBNOVA POKLOPU
PRAVÝ PILÍŘ
DETAIL
M 1:10




Poznámky:

- VELIKOST OTVORU: 3,35 x 0,80m
- POKLOPY: 4 KS - ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ
- DEMONTÁŽ
- OBNOVA POVRCHOVÉ OCHRANY (SPECIFIKACE TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ

- RÁM: 1 KS SVAŘENEC - NOVÝ
- KONSTRUKCE DLE STÁVAJÍCÍHO (ZACHOVÁNÍ UCHYCENÍ)
- VELIKOSTI BUDOU PŘED VÝROBOU OVĚŘENY DLE POKLOPU A SKUTEČNÉ VELIKOSTI OTVORU
- UCHYCENÍ RÁMU - PŘIVAŘENÝ K VÝZTUŽI DOBETONÁVKY
- POVRCHOVÁ OCHRANA (SPECIFIKACE TECHNICKÁ ZPRÁVA)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <p>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz</p>	
ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA	ING. D.RICHTR		
INVESTOR Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov					
MÍSTO STAVBY Varnsdorf, řeka Mandava ř.km 4,140 (dle MŘ)					
AKCE Jez Varnsdorf - sanace průsaků ve středovém pilíři				PROJEKT Č.	ARCHIVNÍ Č.
				P 2740 / 19	2019 / 027
				DATUM	STUPEŇ
				02 / 2019	DSP, DPS
OBSAH SO 02: Konstrukce zdiva jezu OBNOVA POKLOPU				FORMÁT	
				2 x A4	
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
				1:50, 10	SO02 D.2.8