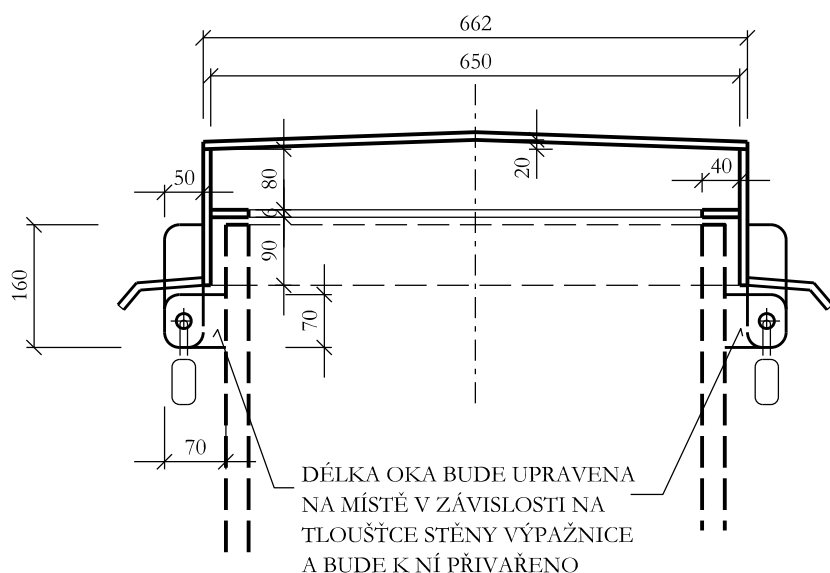
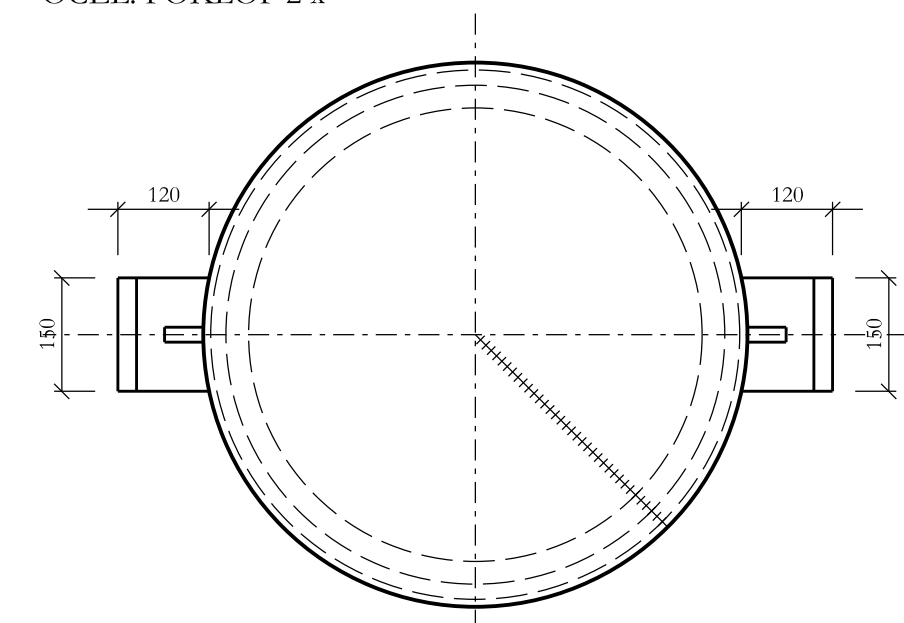


OCEL. POKLOP 2 x



OCEL. PLECH Tl. 3 mm

Strop - $0,331 \times 0,331 \times 3,14 = 0,34 \text{ m}^2$

Stěny - $0,662 \times 3,14 \times 0,176 = 0,37 \text{ m}^2$

Prstenec - $0,325 \times 0,325 \times 3,14 - 0,285 \times 0,285 \times 3,14 = 0,08 \text{ m}^2$

Oka - $2 \times (0,16 \times 0,05 + 0,07 \times 0,07) = 0,03 \text{ m}^2$

Oka - $2 \times 0,15 \times 0,20 = 0,06 \text{ m}^2$

CELKEM $0,88 \text{ m}^2 \times 24 \text{ kg/m}^2 = 21,12 \text{ kg}$

POKLOP VČETNĚ ZAMYKACÍCH OK A DOSEDACÍHO PRSTENCE BUDE SVAŘEN Z OCEL.

PLECHU Tl. 3 mm. PO SVAŘENÍ BUDE POKLOP ŽÁROVĚ POZINKOVÁN

NADZEMNÍ ČÁST VÝPAŽNICE BUDE ZABROUŠENA, OČIŠTĚNA A NATŘENA

2x ANTIKOROZNÍM ZINKOVÝM NÁTĚREM

Výšk. systém : BPV

Souřadný systém : JTSK

AKCE :	JEZ NA MORAVĚ, HODONÍN HLOUBKOVĚ STABILIZOVANÉ BODY	ING. FRANTIŠEK MARCIÁN STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNEHO INŽENÝRSTVÍ tel. 539 086 473 mobil 732 512 514 e-mail : frantisek.marcian@seznam.cz	
KAT. ÚZEMÍ :	HODONÍN	PROJEKTANT :	ING. F. MARCIÁN
KRAJ :	JIHOMORAVSKÝ	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR :	ING. F. MARCIÁN
OKRES :	HODONÍN	STUPEŇ :	DSP
INVESTOR :	POVODÍ MORAVY s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 Brno	Č. ZAKÁZKY :	001-17
OBSAH :	HLOUBKOVĚ STABILIZOVANÝ BOD STAVEBNÍ VÝKRES	DATUM :	02/2017
		MĚŘÍTKO :	1 : 10
		PŘÍLOHA č. :	D.1.2.2