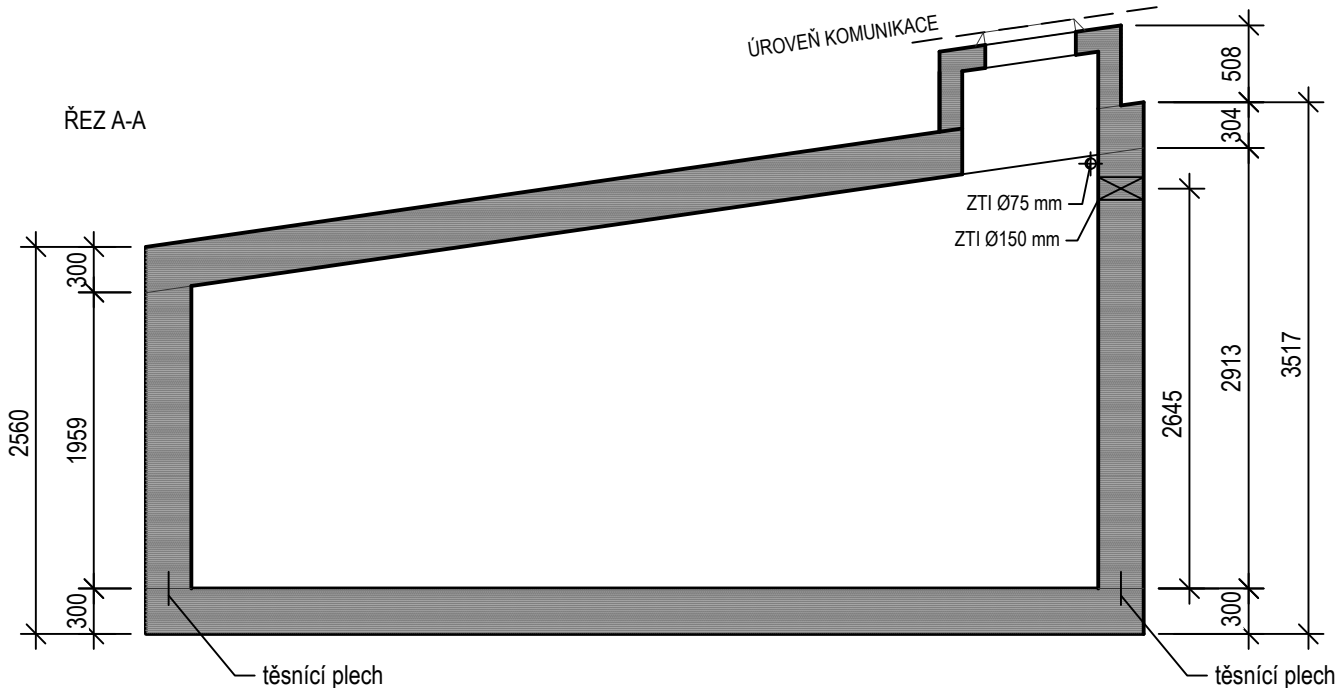
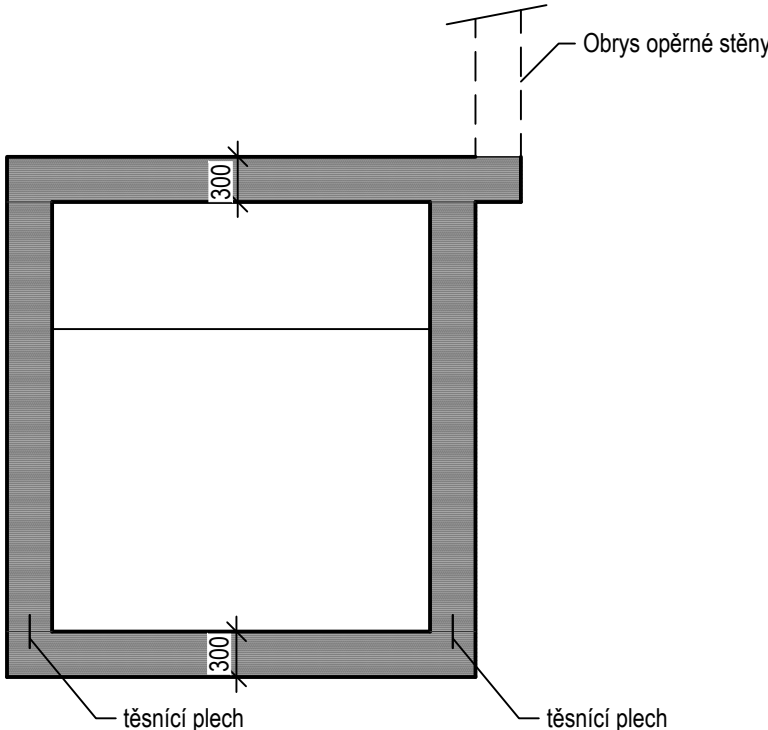


ŘEZ B-B



POZNÁMKA:

TVAR JÍMKY BUDE UPŘESNĚN NA STAVENIŠTI DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU TERÉNU !!
VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ OBJEKTU NUTNO UPŘESNIT PŘÍMO NA STAVENIŠTI !!

POKLOP NEŘEŠEN - KOTVÍCÍ ARMATURA BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY POKLOPU
(poklop bude čtvercový, litinový 600/600 mm D 400)
PRACOVNÍ SPÁRY (ZÁKLADOVÁ DESKA-STĚNY) BUDOU OPATŘENY TĚSNÍCÍMI PLECHY

KRYTÍ VÝZTUŽE c = 35 mm
TL. ZÁKLADOVÉ DESKY: 300 mm
TL. STĚN: 300 mm
TL. STROPNÍ DESKY: 300 mm
TL. VSTUPNÍHO KRČKU: 150 mm

BETON C30/37 XC2, XF1 - VODOSTAVEBNÍ, max průsak- 50 mm
OCEL 10 505 R (B500)

KÓTOVÁNO V MM!

AC – projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139				
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:	Projekt
Ing. Čeleda	Ing. Holoubek		Místo:	Znojmo
ENERGETICKÉ NAPOJENÍ HRADU CORNŠTEJNA k. ú. Bítov, parc. č. 68, 507/1			Formát:	A4
			Datum:	VI/2017
Investor:	Jihomoravské muzeum ve Znojmě, příspěvková organizace, Přemyslovců 129/8, 66902 Znojmo		Měřítko:	Č. výkresu:
Obsah:	JÍMKA NA VYVÁŽENÍ - VÝKRES TVARU		1 : 50	01