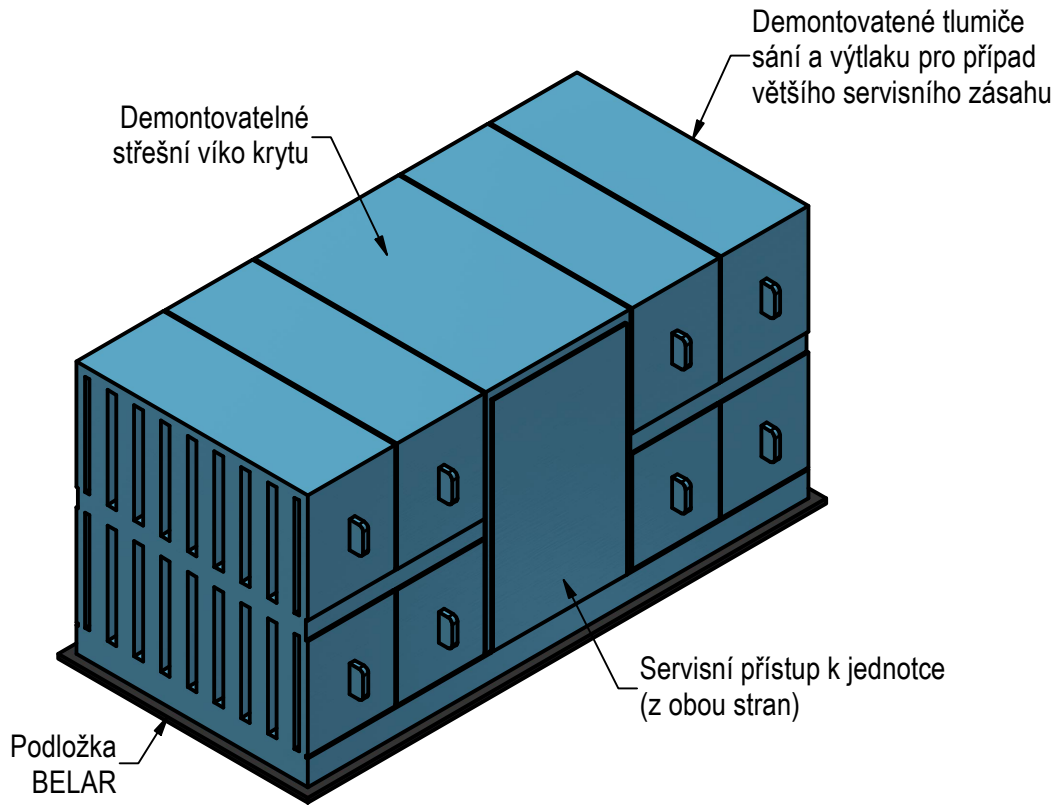
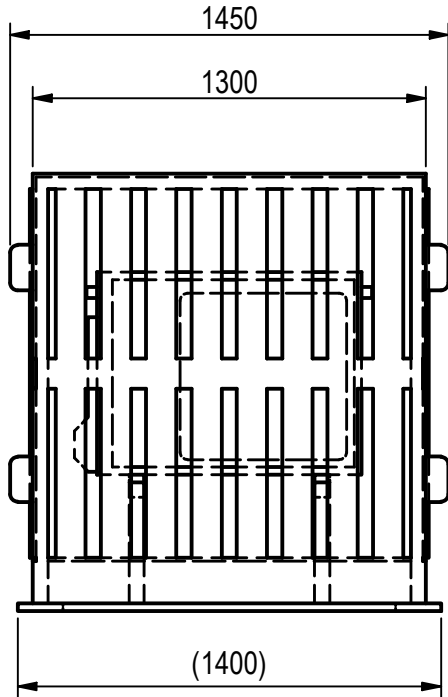
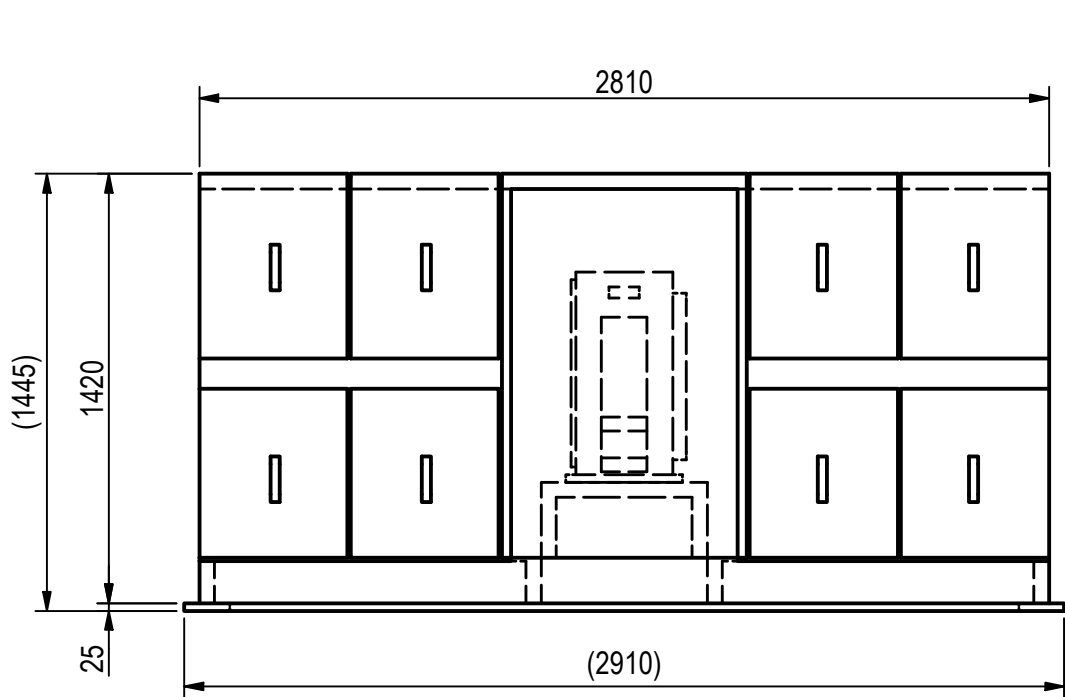
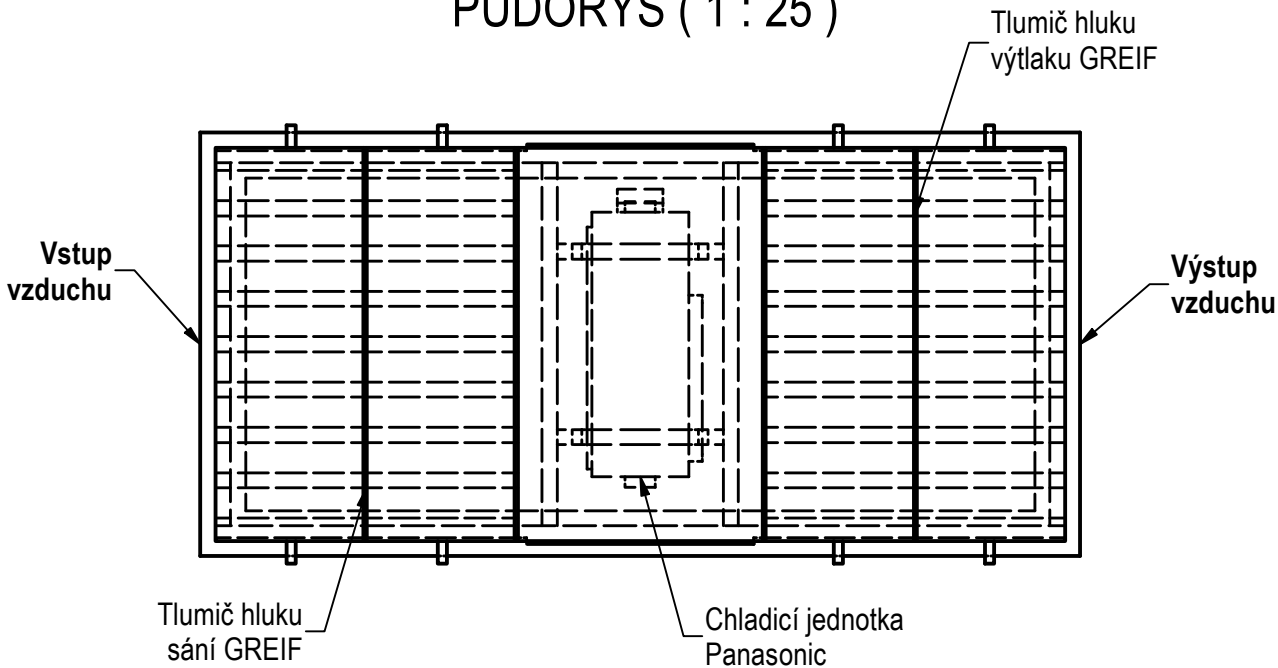


BOKORYS (1 : 25)

NÁRYS (1 : 25)



PŮDORYS (1 : 25)





TECHNICKÁ SPECIFIKACE AKUSTICKÝCH ÚPRAV
SNÍŽENÍ HLUKU CHLADICÍ JEDNOTKY POZ. 6.9.01
NEMOCNICE TGM HODONÍN, PURKYŇOVA 2731/11, HODONÍN
VÝKRES JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTU Z230610-01

UVEDENÉ HMOTNOSTI JSOU ORIENTAČNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY
PO VÝBĚRU CHLADICÍ JEDNOTKY A DODAVATELŮ AKUSTICKÝCH KRYTŮ

Technická specifikace akustického krytu

Popis	Hodnota
Tdvoj hluku	Chladicí jednotka Panasonic
Typ jednotky	PACi NX - KIT-60PK3ZH5, 1 ks
Průtok vzduchu jednotkou	2.520 m3/h
Tlaková ztráta	cca 10 Pa (cca 3 Pa sání, cca 7 Pa výtlak)
Pracovní teplota	15 až 50°C
Návrhová teplota krytu	-30°C až 70°C
Hmotnost jednotky	cca 45 kg
Hmotnost krytu	cca 490 kg
Předpokládaný útlum hluku	D = cca 15 dB (dle spektra jednotky)
Předpokládaná životnost	cca 15 až 20 let
Povrchová úprava tlumiče	Venkovní komaxit RAL, vnitřní díly pozinkovaný plech

Měřítko 1 : 25 A3	Kreslil Ověřil Schválil	Ing. Ladislav Mička Ing. Poláček Václav Šulc	Projekt Nemocnice TGM Hodonín	Listů 1/1
	Datum Stupeň	29.11.2023 Pro výrobu	Obsah ZATLUMENÍ CHLADICÍ JEDNOTKY	Kusů 1
	Greif-akustika www.greif.cz		Výkres TSAU230610-00-01-00	Revize R00