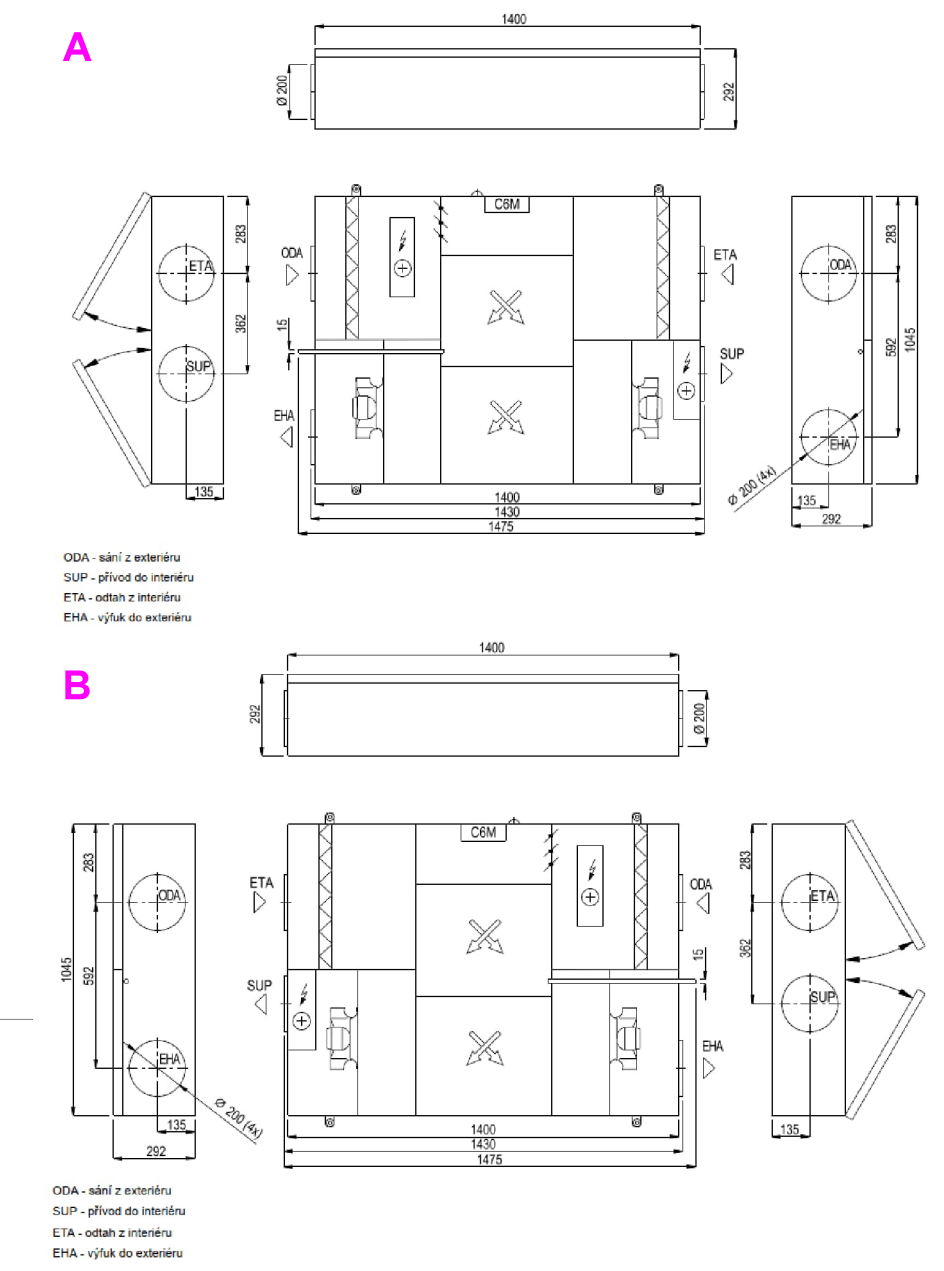


ZAŘÍZENÍ Č.1
rekuperační jednotka podstropní provedení
 $Q_o=Q_p=\text{min.}460\text{m}^3/\text{h}$, min.220Pa, dodávka jednotky v celku
s protiproudým rekuperátorem s účinností min. 88,1%
vestavěný el. ohřev 0,5kW, vestavěný el. přehřev 1,5kW
(230V, 50Hz, max.10A, 340W+500W+1500W)
filtry F7+M5, hmotnost VZT jednotky max. 93kg
napojit VZT jednotku na kanalizaci (ZTI)
kompletní digitální regulace, ovladač v prostoru u VZT jednotky
spínání VZT jednotky přes pohybová čidla v prostoru šaten

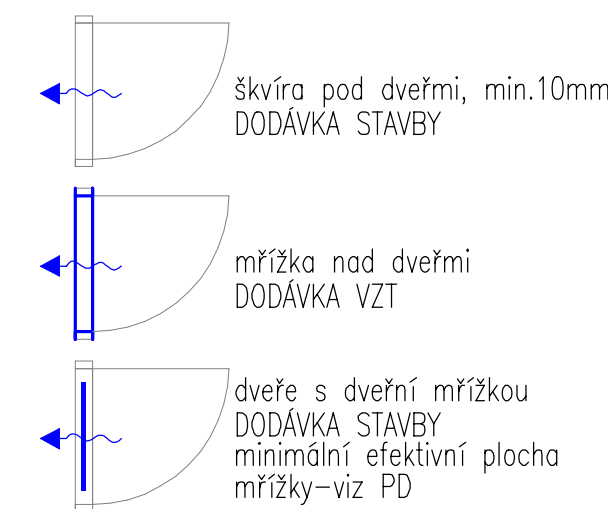
ZAŘÍZENÍ Č.2
potrubní ultrazvukový ventilátor
 $\phi 100\text{mm}$ s doběhem
spínání se světlem z 1.04 a 1.05
(230V, 50Hz, max.27W)

ZAŘÍZENÍ Č.1
rekuperační jednotka podstropní provedení
 $Q_o=Q_p=\text{min.}510\text{m}^3/\text{h}$, min.220Pa, dodávka jednotky v celku
s protiproudým rekuperátorem s účinností min. 88,1%
vestavěný el. ohřev 0,5kW, vestavěný el. přehřev 1,5kW
(230V, 50Hz, max.10A, 340W+500W+1500W)
filtry F7+M5, hmotnost VZT jednotky max. 93kg
napojit VZT jednotku na kanalizaci (ZTI)
kompletní digitální regulace, ovladač v prostoru u VZT jednotky
spínání VZT jednotky přes pohybová čidla v prostoru šaten

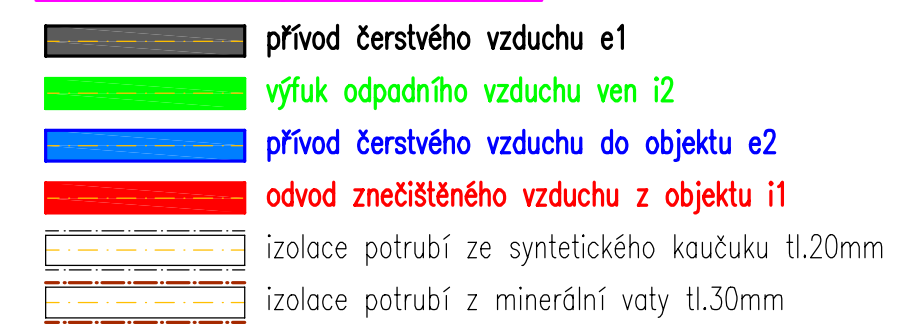
DETAIL VZT JEDNOTKY:



LEGENDA DVEŘÍ:



LEGENDA POTRUBÍ:



VEŠKERÉ VZT ZAŘÍZENÍ BUDE VODIVĚ PROPOJENO, UZEMNĚNO PROTI ATMOSFÉRICKE ELEKTŘINĚ, PD ELEKTRO UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE PŘI REALIZACI ŘEŠENO VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM NEBO GP
VEŠKERÉ VZT ZAŘÍZENÍ BUDE VEDENO POD STROP EM MÍSTNOSTÍ, DLE MOŽNOSTI CO NEJVÝŠE!!!

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY				
Místo stavby:	k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855			Stupeň PD: prováděcí projekt Otisk aut.razítka:
Investor :	MĚSTO HORAŽĎOVICE. Mírové náměstí 1. 341 01 Horažďovice			
Část projektové dokumentace:	VZDUCHOTECHNIKA			
Obsah :	SO 101 05 tenisový areál - PŮDORYS 1NP			
Výkres č.:	D.1.4) 02	Datum: 06/2023	Měřítka: 1 : 50	
Autor. projektant:	Ing.Radek Spurný			
Vypracoval:	František Klíma			

ŘEZ A-A

