



ZAŘÍZENÍ Č.3
rekuperační jednotka parapetní provedení
 $Q_o=Q_p=4500\text{m}^3/\text{h}$, 300Pa, dodávka jednotky
v dílech
s protiproudým rekuperátorem s účinností
min. 69,8%
vestavěný vodní ohřev 17kW (60/40°C)
čtyřcestný směšovací ventil s oběh.čerpadlem
(3x400V, 50Hz, 4200W)
filtry G4+G4, hmotnost VZT jednotky 420kg
napojit VZT jednotku na kanalizaci (ZTI)
kompletní digitální regulace, ovladač v
prostoru kuchyni

ZAŘÍZENÍ Č.4
rekuperační odsavač do
zdi
vč. uzavírací klapky
max. účinnost rekuperace
70%
 $Q_o=Q_p=550\text{m}^3/\text{h}$
(230V, 50Hz, 400W)
ovladač s přepínačem
výkonu

ZAŘÍZENÍ Č.4
rekuperační odsavač do
zdi
vč. uzavírací klapky
max. účinnost rekuperace
70%
 $Q_o=Q_p=550\text{m}^3/\text{h}$
(230V, 50Hz, 400W)
ovladač s přepínačem
výkonu

Legenda místností:

číslo	místnost	plocha [m ²]	podlaha	stěny	s.v. [mm]	stropy
5.2.01	Přednáškový sál	225,65	PVC – nově	Štuková omítka – nově	3000	SDK podhled GKF – nově
5.2.02	Schodiště	7,04	Keramická dlažba – nově	Štuková omítka – nově	3000	Štuková omítka – nově
5.2.03	Vzduchotechnika	6,83	Keramická dlažba – nově	Štuková omítka – nově	1000–3000	SDK podhled GKF – nově
5.3.01	Schodiště	29,46	Keramická dlažba – nově	Štuková omítka – nově	3000	Štuková omítka – nově

Soustava: 3+PE,N,50Hz,400/230V,TN–C–S
Prostředí: NORMÁLNÍ
Ochrana: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NN
POSPOJENÍM A PROUD.CHRÁNIČI

Odp. projektant ING. KRÍSTEK	Ved. projektant ING. KRÍSTEK	Tech. kontrola	ELEKTROPROJEKTY ING.M.KRÍSTEK	
Místo stavby par. č. st. 1719, 1900 a 2130/7, k. ú. Planá u M.L.			M. tel: +420604200014 e-mail: miroslav.kristek@seznam.cz	
Investor Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá			Formát Datum 8/2022 Stupeň DPS Zakázka Měřítka Č. výkresu 07	
Akce VESTAVBA UČEBEN, REKONSTRUKCE BYTŮ A PŘÍSTAVBA VÝTAHU – INTERNÁT SSŽ A ŽS PLANÁ			Číslo paré	
Výkres 5.NP–zásuvkové rozvody			Planá u M.L. Tepelská 748	