

22-600/1400
TPV1/2", PŠ1/2"

6

22-600/1400
TPV1/2", PŠ1/2"

6

22-600/1200
TPV1/2", PŠ1/2"

6

22-600/1000
TPV1/2", PŠ1/2"

5

22-600/1000
TPV1/2", PŠ1/2"

5

22-500/1400
TPV1/2", PŠ1/2"

6

410

PÚDA

VZT

2xZ.0.40 PRO VZT

OTOPNÁ TĚLESA PŘÍMISIT KE ZDI

— DÚVODU VEDENÍ VZT —

408

UČEBNA PC
20"

OTOPNÁ TĚLESA PŘÍMISIT KE ZDI

— DÚVODU VEDENÍ VZT —

407

UČEBNA PC
20"

OTOPNÁ TĚLESA PŘÍMISIT KE ZDI

— DÚVODU VEDENÍ VZT —

403

KABINET
20"

+14,070

401

SCHODIŠTĚ
15"

402

CHODBA
20"

405

KABINET
20"

KLIMATIZACE SPLIT 1+1
CHLAZENÍ UČEBEN PC
Qchl = 11,0 kW; Pp=4,5kW
MINIMÁLNÍ CHLADICÍ FAKTOR 2,5

22-500/800
TPV1/2", PŠ1/2"

6

22-500/700
TPV1/2", PŠ1/2"

5

LEGENDA:

— — — — — PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚDNÉ (55/45°C)

— — — — — ODPADNÍ POTRUBÍ PŘIPOJOVACÍ – KANALIZACE

VZT REKUPERAČNÍ JEDNOTKA S TEPLOVODNÍM OHŘEVEM

1 NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ

4 NOVÉ NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU

TPV – STÁVAJÍCÍ TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ VENTIL HEIMEIER V-EXAKT
VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE HEIMEIER "K"

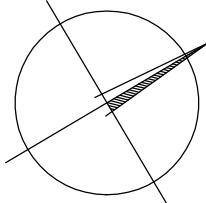
PŠ – STÁVAJÍCÍ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ Ve4300

Z.Ú. – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO VZT ZAŘÍZENÍ

WV – AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL 1"

STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA ČLÁNKOVÁ LITINOVÁ – KALOR
STÁVAJÍCÍ ROZVOD Z OCELOVÝCH TRUB BEZEŠÝCH SPOJOVANÝCH SVAROVÁNÍM

↗ STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ



ZODP.PROJEKTANT:	MARTIN FEJK		MAFEP energo s.r.o.
VYPRACOVAL:	MARTIN FEJK		VERDEK 61
ČÁST: DPS	PROFESE:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM 544 01
STAVEBNÍK: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5			IČO: 287 86 165
SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBČI CHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ,			DATUM: 12/2016
KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN			FORMÁT: 3x44
PŮDORYS 4.NP			MĚŘ.: 1:100
			Č. VÝKR.: D.1.4.- ÚT9