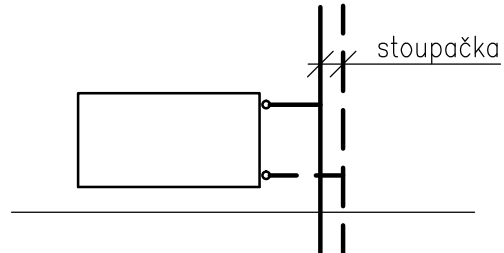
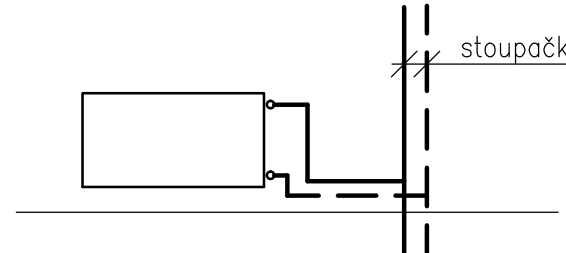


PRINCIP NAPOJENÍ RADIÁTORŮ  
těleso vzdáleno do 300mm od stoupačky



PRINCIP NAPOJENÍ RADIÁTORŮ  
těleso vzdáleno více než 300mm od stoupačky



CH2

vyt=0,9kW  
podstropní chladicí a vytápěcí jednotka, vč. trojcestného ventilu s el.pohonem pro chlazení, výkon chladicí 2kW, tlaková ztráta při výkonu 2kW a dt 6°C (jednotka+ventil) max.15 kPa pro vytápění vč.dvojcestného ventilu s el.pohonem, topný výkon 0,9kW tlaková ztráta při výkonu 0,9kW a dt 20°C (jednotka+ventil) max.7 kPa  
dodávka části Chlazení

POPIS TĚLES - tělesa desková, typ klasik  
K22-900(600) 22=typ tělesa, 900=délka, (600)=výška

#### LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- otopné těleso deskové
- otopné těleso žebříčkové
- otopné těleso konvektor

#### LEGENDA POTRUBÍ

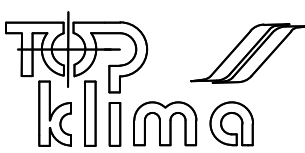
- potrubí otopné vody, přívodní a vratné-STÁVAJÍCÍ  
potrubí měděné, volně vedené i v podlaze
- potrubí otopné vody, přívodní a vratné-NOVÉ  
potrubí měděné, volně vedené i v podlaze
- potrubí otopné vody, přívodní a vratné  
potrubí PEX/Al/PEX, v podlaze  
neoznačené potrubí 20x2

napojení otopných těles je potrubím 18x1 (ev.20x2) není-li uvedeno pod popisem otopného tělesa jinak, radiátorové armatury jsou DN15  
potrubí pro dvě otopná tělesa je minimálně 22x1(20x1), není-li uvedeno jinak

- p.s. potrubí vedeno pod stropem
- n.p. potrubí vedeno nad podlahou
- v.p. potrubí vedeno v podlaze
- vpo. potrubí vedeno v podhledu pod stropem

Legenda - viz technická zpráva

	GENERALNÍ PROJEKTANT	
	RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelerdavid@atelerdavid.cz	



PROJEKTANT	
TOPKLIMA SPOL. S R.O., MRŠŤIKOVA 399/2a, 48001, LIBEREC 3, TEL.: +420 484 845 571, info@topklima.cz	

AKCE : BUDOVA T TECHNICKÉ UNIVERZITY V LIBERCI – DOPROJEKTOVÁNÍ PROSTOROVÝCH REZERV			
ZADAVATEL :	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 1402/2, 461 17 LIBEREC	ZAK. ČÍSLO:	0/19-002-DPS
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	01/2019
VYPRACOVAL:	ING. OTTO	STUPEŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. OTTO	MĚŘÍTKO:	1 : 50
PŘÍLOHA:		PŘÍLOHA:	PARE:
SO 701 - BUDOVA T – VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 4.NP - VÝŘEZ			D1.3.11

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.N.P.

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	SK.	STĚNY	STROP	SVĚT. VÝŠ. (mm)	POZNÁMKA
4.06	CHODBA	29,84	PRŮMYSLOVÁ EPOKSIDOVÁ ŠTERKA (SOKL 10 cm)	F1b	OMITKA, ŠTUK, MALBA	OMITKA, ŠTUK, ČERNÁ MALBA + TAHOKOV V ZÁVĚSENM RASTRU / SDK PODHLED, SDK	2200	STĚNY A STROP NAD PODHLEDEM BUDOU OPATŘENY VNÍMALBOU V ČERNÉ BARVĚ (OLE NÁVRHU INTERIÉRU) PROSTOR NAD VESTAVĚNÝMI SKRINĚMI BUDE ZAKONČEN SDK PODHLEDNĚ (VÝPOJ) KERAMICKÝ OBKLAD v. 1800 mm
4.21	VÝUKOVÁ LABORÁTOR	50,00	KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS NORDIC SB (R10), FORMÁT 30x30 cm, TAB35076	F7	OMITKA, ŠTUK, MALBA / KERAMICKÝ OBKLAD RAKO COLOR ONE WHITE MAT, FORMÁT 40x20 cm	SDK PODHLED, MALBA	2700	
4.22	PŘEDSÍN	14,27	KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS NORDIC SB (R10), FORMÁT 30x30 cm, TAB35076	F7	OMITKA, ŠTUK, MALBA / OMYVATELNÝ NÁTER	KAZETOVÝ SDK PODHLED, MALBA	2700	OMYVATELNÝ NÁTER STĚN v. 2100 mm
4.29	ČISTÁ LABORÁTOR VELKÁ	42,19	KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS NORDIC SB (R10), FORMÁT 30x30 cm, TAB35076	F7	OMITKA, ŠTUK, MALBA / KERAMICKÝ OBKLAD RAKO COLOR ONE WHITE MAT, FORMÁT 40x20 cm	KAZETOVÝ SDK PODHLED, MALBA	2700	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1800 mm
4.30	ČISTÁ LABORÁTOR MALÁ	27,34	KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS NORDIC SB (R10), FORMÁT 30x30 cm, TAB35076	F7	OMITKA, ŠTUK, MALBA / KERAMICKÝ OBKLAD RAKO COLOR ONE WHITE MAT, FORMÁT 40x20 cm	KAZETOVÝ SDK PODHLED, MALBA	2700	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1800 mm

schéma ukončení přípojek těles

