

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI
2.07	GALERIE
2.08	GALERIE
2.09	BALKON
2.10	BALKON
1.09	SCHODIŠTĚ
1.14	SCHODIŠTĚ

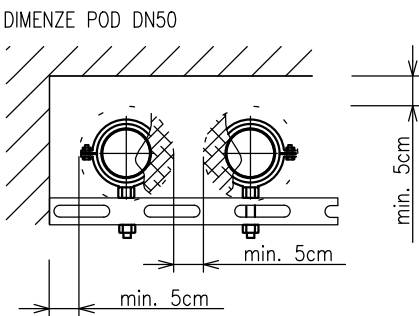
TABULKA VZDÁLENOSTÍ ULOŽENÍ:

OCELOVÉ POTRUBÍ VE SPÁDU 3‰

PRŮMĚR POTRUBÍ	VZDÁLENOST KONZOL /m/	
	IZOLOVANÉ	NEIZOLOVANÉ
DN 20	1,5	1,8
DN 25	1,5	1,8
DN 32	2,0	2,3
DN 40	2,5	3
DN 50	2,8	3,5
DN 65	3,5	4,0
DN 80	3,9	4,5
DN 100	4,4	4,9
DN 125	5,0	5,5
DN 150	5,8	6,2

PRŮMĚR POTRUBÍ	IZOLACE POTRUBÍ TLOUSTKA cm
DN 20	2,5
DN 25	2,5
DN 32	4
DN 40	4
DN 50	5
DN 65	6
DN 80	8
DN 100	10
DN 125	10
DN 150	10

ULOŽENÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ



VZDÁLENOST A ODSTUP POTRUBÍ

1	VZDÁLENOST POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ OD POVRCHU TEPELNÉ IZOLACE KE STĚNĚ A KOVOVÝM KONSTRUKCÍM – MIN. 5 cm
2	VZDÁLENOST POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ MEZI SEBOU O STEJNÉM PRŮMĚRU OD POVRCHŮ TEPELNÝCH IZOLACÍ – MIN. 5 cm
3	VZDÁLENOST POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ MEZI SEBOU O ROZDÍLNÉM PRŮMĚRU OD POVRCHŮ TEPELNÝCH IZOLACÍ – MIN. 5 cm

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

22-6100-5 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
MODEL OTOPNÉHO TĚLESA – C = VENTIL KOMPAKT UNIVERSAL, 5 = KLASIK
DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA V CM
VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA V DM
TYP OTOPNÉHO TĚLESA – POČET DESEK A ŽEBROVÁNÍ

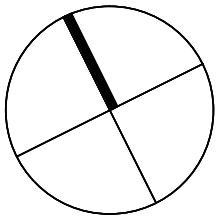
PV15-5,0 PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL DANFOSS RA-N, DN 15 – NASTAVENÍ PŘEDREGULACE (U OTOPNÝCH TĚLES VK JE VENTIL SOUČÁSTÍ TĚLESA)

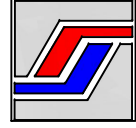
PŠ15-0,5 PŘÍMÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ DANFOSS RLV-P, DN 15 – NASTAVENÍ PŘEDREGULACE OTOPNÁ TĚLESA VK – REGULAČNÍ ŠROUBENÍ VEKOLUX, DN 15

LEGENDA NOVÉHO POTRUBÍ:

OTOPNÁ TĚLESA – NÁBĚH 75°C
OTOPNÁ TĚLESA – ZPĚTNÁ 60°C

±0,000 = 220,500 Bpv



xxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxx		
ZMĚNA Č. :	VYPRACOVAL :	SCHVÁLIL :	DATUM :	PODPIS :	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. ARCH. MIROSLAV PETRÁŇ			 EVČ s.r.o. Arnošta z Pardubic 676 530 02 PARDUBICE TEL 466 053 511 FAX 466 613 544 evc@evc.cz www.evc.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :			
PROFESE : ÚT					
BARTOŇ J.	UDRŽAL A.	BARTOŇ J.			
INVESTOR : PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	14P164	
NÁZEV AKCE : GYMNAZIUM DAŠICKÁ – PŘÍSTAVBA ŠATEN A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ HALY			FORMÁT A4	3	
OBJEKT : SO 03 – PŘÍSTAVBA SPOJOVACÍHO KRČKU			DRUH PROJEKTU	DPS	
ČÁST : ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ			DATUM	01/2016	
			MĚŘÍTKO	1:100	
NÁZEV VÝKRESU : S003_pudorysy.dwg			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:	
PŮDORYS 2.NP			UT33		