

LEGENDA ARMATUR

OZN	POPIS
	KULOVÝ KOHOUT
	MEZIPŘIRUBOVÁ KLAPEK
	REDUKCE
	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL S KK
	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
	TERMOSTATICKÝ VENTIL S HLAVICÍ
	PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ UZAVÍRACÍ
	TEPLOMĚR
	REGULAČNÍ VENTIL

TABULKA IZOLACÍ

ROZMĚR POTRUBÍ [mm]	tl. IZOLACE [mm]
DN15	30
DN20	40
DN25	50
DN32	60
DN40	40
DN50	40
DN65	60
DN80	50
DN100	60
DN125	80
DN150	80
součinitel tepelné vodivosti	maximálně 0,038 W/m.K

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
001	CHODBA	33,91
002	STROJOVNA VÝTAHU	2,39
003	VÁTAH	1,86
004	SKLAD ZAVÁŘENIN	10,22
005	SKLAD	7,41
006	SKLAD BRAMBOR A CIBULE	9,84
007	PŘÍPRAVA ZELENINY	15,77
008	SKLAD MOUKY A OBILNIN	17,92
009	ŠATNA A DENNÍ MÍSTNOST	10,18
010	WC	1,60
011	SPRCHA	1,85
012	UMÝVÁRNA	4,34
013	TECHNICKÁ MÍSTNOST	53,97
014	SKLAD INVENTÁŘE	12,33
015	PŘÍPRAVA MASA	10,52
016	MRAZICÍ BOX	5,09
017	CHLADICÍ BOX	6,46
018	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,28
019	PRÁDELNA, SUŠIRNA+ SKLAD CHEMIE	6,73
020	SCHODIŠTĚ	6,71
021	NAŠAVACÍ KOMORA	3,91
022	VZT KANÁL	5,17

POZNÁMKY:

Každý odvězdušňovací ventil bude osazen v nevyšším místě.
Každý vypouštěcí ventil bude osazen v nejnižším místě.
Veskeré potrubí bude izolováno.

LEGENDA ČAR

————	POTRUBÍ PŘÍVOD NOVÉ
————	POTRUBÍ VRAT NOVÉ
————	POTRUBÍ PŘÍVOD STÁVAJÍCÍ
————	POTRUBÍ VRAT STÁVAJÍCÍ

LEGENDA POPIŠŮ

103/1

————	POŘADÍ OTOPNÉ PLOCHY V MÍSTNOSTI
————	ČÍSLO MÍSTNOSTI

R-5x4000-108/4 0

————	TLOUŠŤKA TRUBKY (mm)
————	Ø TRUBKY (mm)
————	DĚLKA REGISTRU (mm)
————	POČET TRUBEK REGISTRU
————	TOPNÝ HOLÝ REGISTR

15x 500/160

————	HLOUBKA ČLÁNKU (mm)
————	VÝŠKA ČLÁNKU (mm)
————	POČET ČLÁNKŮ (ks)

TPV 15/.... PŠ 15

PŘÍMÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ DN15

PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PRO OSAZENÍ NA OTOPNÉ TĚLESO

LEGENDA ZNAČEK

HOLÝ TRUBKOVÝ REGISTR S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
OSAZEN TERM. VENTILEM A TERM. HLAVICÍ

TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

OSAŽENO TERM. VENTILEM A TERM. HLAVICÍ

ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

OSAŽENO TERM. VENTILEM A TERM. HLAVICÍ

0,000 = STAVAJÍCÍ PODLAHA 1NP

ATELIER TECL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
	VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ
	ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
	VYPRACOVAL	ING. PAVLA ROUŠOVÁ
	KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ REITNECHT
	STAVEBNÍK	JHOMORAVSKÝ KRAJ, ZEROTINOVO NÁMĚSTÍ 449/3, VEVERÍ 602 00 BRNO

DSP

NÁZEVA MÍSTO STAVBY

STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ

TANEČNÍ KONZERVATOŘ, UL. NEJEDLÉHO 375/3, 638 00 BRNO

OBJEKT

SO01

ČÁST

D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ

NÁZEV DOKUMENTU

PUDORYS 1.PP

03

