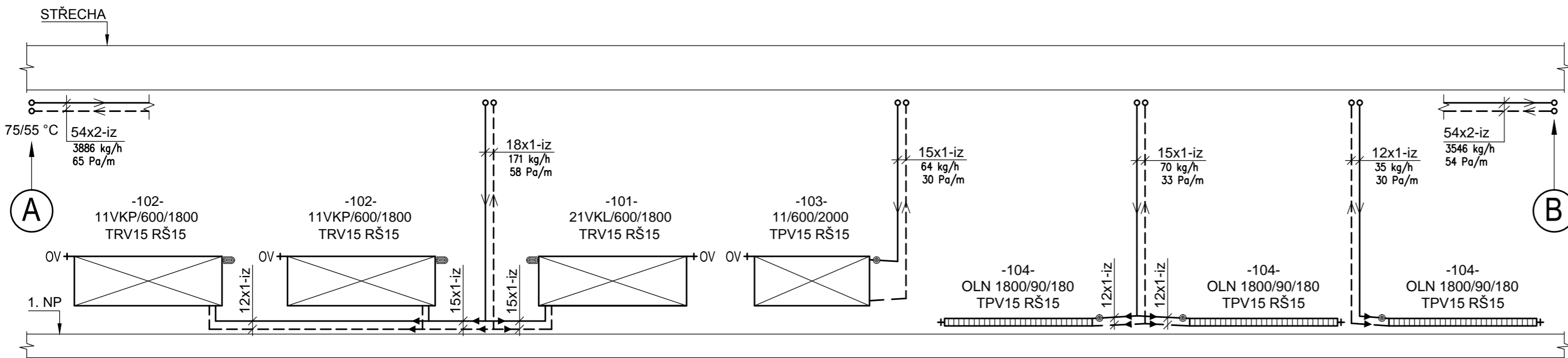


STOUPAČKOVÉ SCHÉMA - SO03:



MIN. TLOUŠŤKA IZOLACE PRO MĚDĚNÉ POTRUBÍ ÚT:
t=75°C

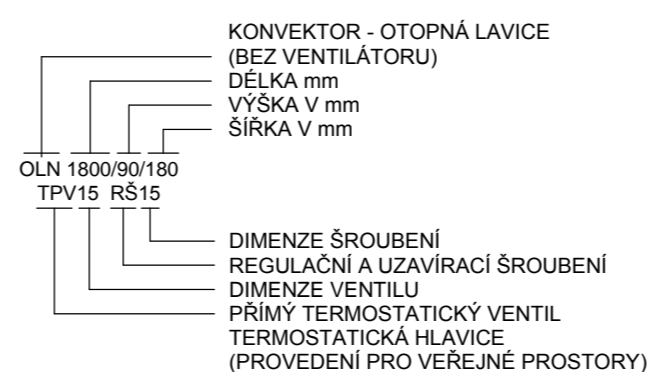
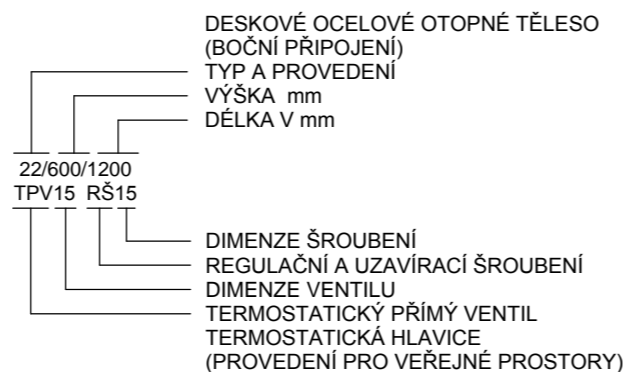
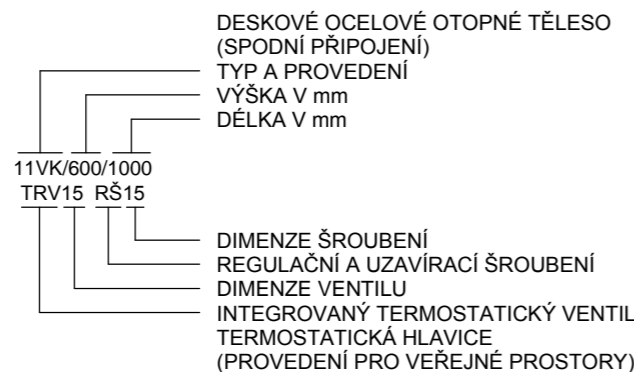
12x1	15mm
15x1	15mm
18x1	20mm
22x1	25mm
28x1,5	30mm
35x1,5	40mm
42x1,5	25mm
54x2	30mm
57x2	35mm
64x2	40mm

MAX. VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ MĚDĚNÉHO POTRUBÍ ÚT:

12x1	1,25m
15x1	1,25m
18x1	1,5m
22x1	2,0m
28x1,5	2,25m
35x1,5	2,75m
42x1,5	3,0m
54x2	3,5m
57x2	3,5m
64x2	4,0m

POZNÁMKA:

POTRUBÍ JE PROVEDENO Z MĚDĚNÝCH TRUBEK DIN EN 1057 SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM.
TEPELNÁ IZOLACE JE PROVEDENA Z MINERÁLNÍ VLNY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINÍKOVÁ FOLIE.

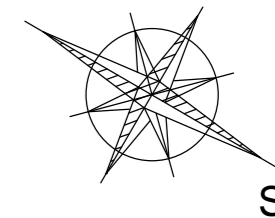
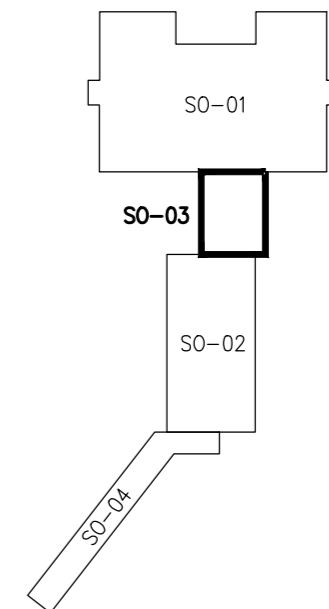





PŘEHLED TYPŮ TĚLES:

OZNAČENI	POČET DESEK	POČET VLNOVCŮ
10	1	0
11	1	1
20	2	0
21	2	1
22	2	2
33	3	3

LEGENDA:

- | | |
|--|---|
|  | - TOPNÁ VODA - PŘÍVOD |
|  | - TOPNÁ VODA - VRATNÁ |
|  | - SMĚR TOKU TEPLONOSNÉ LÁTKY |
|  | - PEVNÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ (PEVNÝ BOD) |
|  | - MINIMÁLNÍ SPÁD POTRUBÍ |
|  KK20 | - KULOVÝ KOHOUT (DN20) |
|  RV20 | - REGULAČNÍ VENTIL (DN20) |
|  UV20 | - UZAVÍRACÍ VENTIL (DN20) |
|  VK15 | - KULOVÝ KOHOUT PRO VYPOUŠTĚNÍ (DN15) |
|  AOV | - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL |
|  | - DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO (BOČNÍ PŘIPOJENÍ) |
|  | - DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO (SPODNÍ PŘIPOJENÍ) |
|  | - KONVEKTOR - OTOPNÁ LAVICE (BOČNÍ PŘIPOJENÍ) |



Změna					
	Popis změny	Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
<p>TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLÁSÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.</p>					
Vypracoval: Ing. Votoupal 		Č. zakázky:	44 039	Měřítko: 1:50	
Přezkoumal: Ing. Staník 		Stupeň:	DSP+DPS		
Schválil: Ing. Madry 		F A4:	3		
Datum: 10/2014		Kótováno v:	mm		
Objednatel : Centrum sociálních služeb Hrabyně Hrabyně 3, č.p. 202, okres Opava, 747 67 Stavba : Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně – projekt Objekt: SO 007– VYTÁPĚNÍ					
Název:			Seznam příloh: PRO-SP-8647		
STOUPAČKOVÉ SCHÉMA - SO-03			Č. výkresu:		Rev. Poř.č.
			PRO-V3-10231		9.