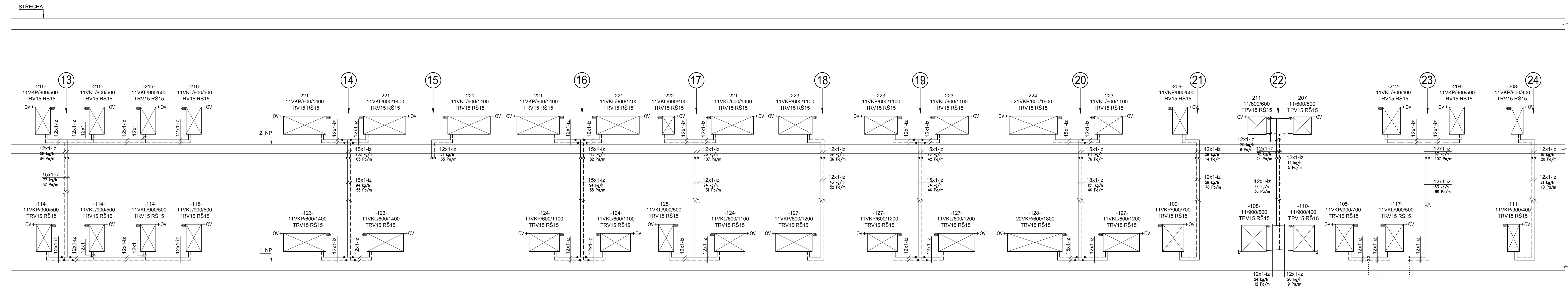
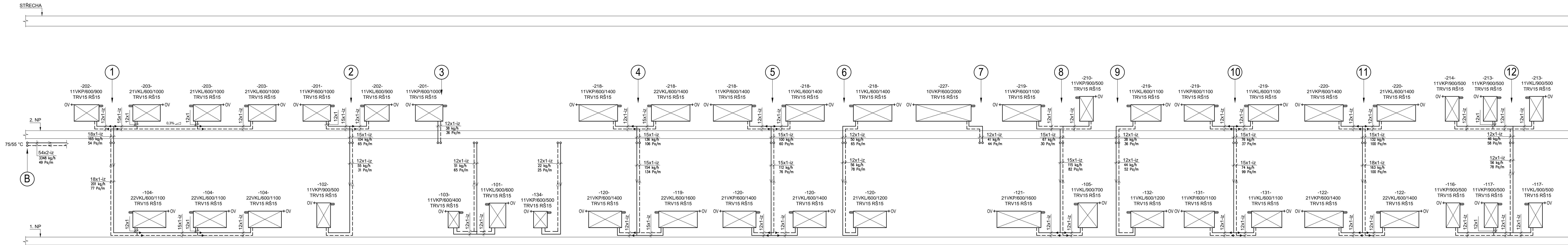


STOUPAČKOVÉ SCHÉMA - SO01:

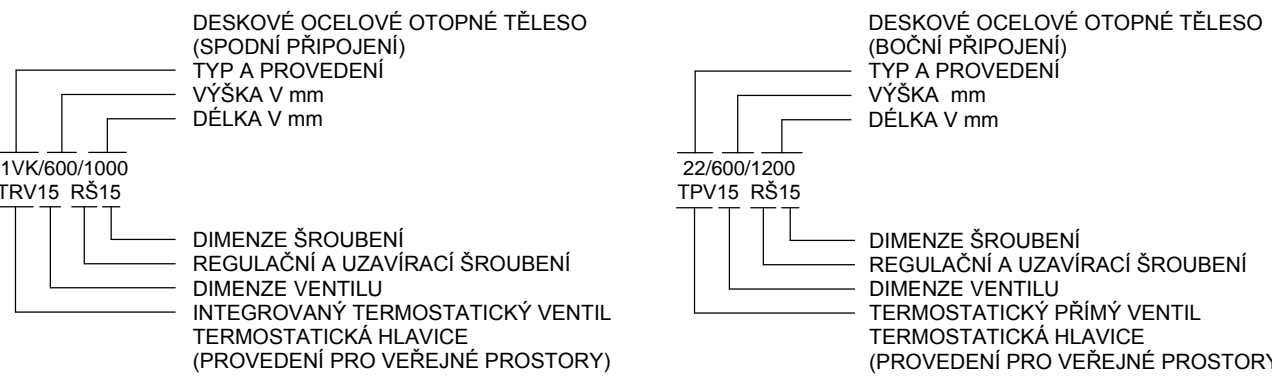


LEGENDA:

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA - VRÁTNÁ
- SMĚR TORU TEPLONOSNÉ LÁTKY
- PEVNÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ (PEVNÝ BOD)
- MINIMÁLNÍ SPÁD POTRUBÍ
- KULOVÝ KOHOUT (DN20)
- REGULÁČNÍ VENTIL (DN20)
- UZAVÍRACÍ VENTIL (DN20)
- KULOVÝ KOHOUT PRO VYPOUŠTĚNÍ (DN15)
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO (BOČNÍ PŘÍPOJENÍ)
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO (SPODNÍ PŘÍPOJENÍ)
- KONVEKTOR - OTOPNÁ LAVICE (BOČNÍ PŘÍPOJENÍ)

POZNÁMKA:

POTRUBÍ JE PŘÍPOJENO Z MĚDĚNÝCH TRUBEK DIN EN 1057 SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM.
TEPELNÁ ISOLACE JE PŘÍPOJENA Z MINERÁLNÍ VLNY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINÍKOVÁ FOLIE.

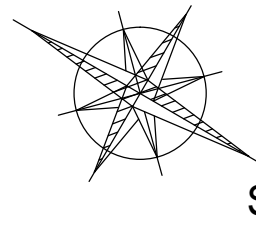
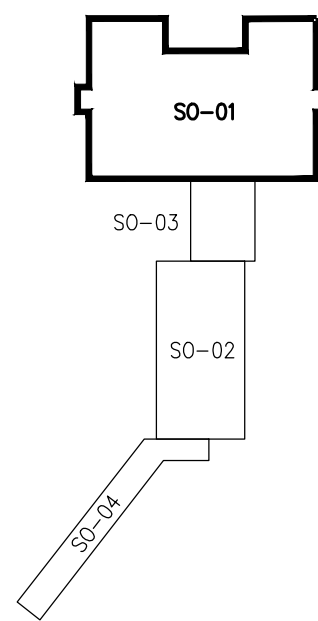


PŘEHLED TYPŮ TĚLES:

OZNAČENÍ	POČET DESEK	POČET VLNOCVŮ
10	1	0
11	1	1
20	2	0
21	2	1
33	3	3

MIN. TLOUŠŤKA ISOLACE PRO MĚDĚNÉ POTRUBÍ ØT: 1=75%
MAX. VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ MĚDĚNÝCH POTRUBÍ ØT:

12x115mm	12x11,25m
15x115mm	15x11,25m
18x120mm	18x11,5m
22x125mm	22x12,0m
25x1,530mm	25x1,52,25m
30x1,540mm	30x1,52,75m
42x1,525mm	42x1,53,0m
54x230mm	54x23,5m
57x235mm	57x23,5m
64x240mm	64x24,0m



Záměna					
Připis. změny			Datum	Vypracoval	Projektoval
TENTO MATERIÁL JE DÍLEŽNÝM VLASTNÍCTVEM PROJEKTU 2010, S.R.O., BUKSA 43, OSTRAVA-VÝTOVCE, IČO 48391931, A POUŽITÍM BEZODHODNÝM TALEMSTVÍ VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TÍMTO TALEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ POCELA PŘEMĚNÍ SVOLNÍ A STANOVENÍ FIDOMEX TAKOVÉHO UŽÍ:					
Vypracoval:	Ing. Votava	Č. zakázky:	44.039	Měřítka:	
Projektoval:	Ing. Štork	Služba:	DSP+DPS		
Schválil:	Ing. Mořák	F. ak.	114		
Datum:	10/2014	Kótováno v	mm		
Objednatel:	Centrum sociálních služeb Hrabyně				
Stavba:	Rehabilitace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně – projekt				
Objekt:	SO 007 – VYTÁPĚNÍ				
Název:	STOUPAČKOVÉ SCHÉMA - SO-01				
Seznam příloh:	PRO-SP-8647				
Č. výkresu:	PRO-V0-4905	Rev.	Por.č.	7.	