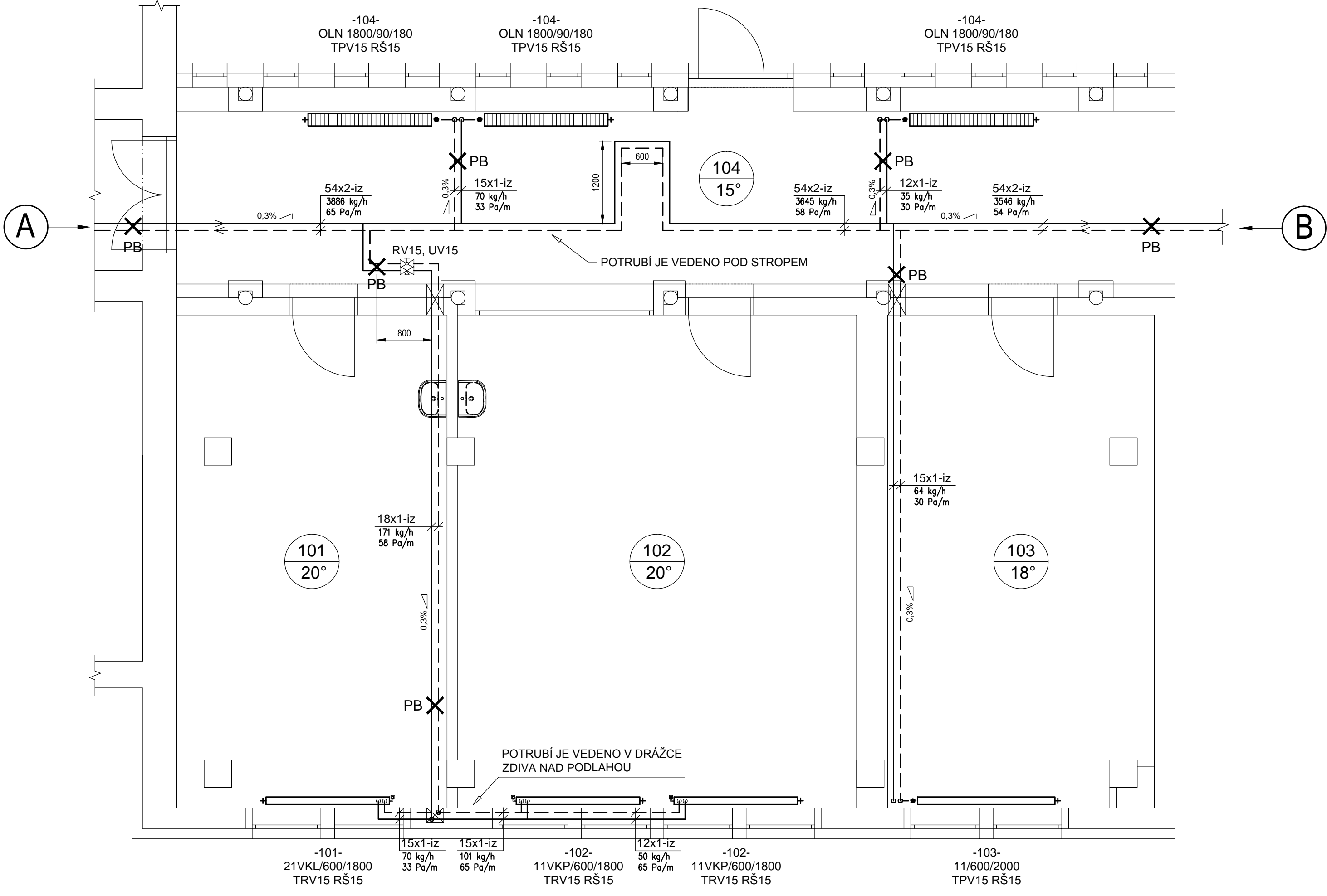


PŮDORYS 1.NP - SO03:



LEGENDA:

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

POZNÁMKA:

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

MIN. TLOUŠŤKA IZOLACE PRO MĚDĚNÉ POTRUBÍ ÚT: t=75°C	MAX. VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ MĚDĚNÉHO POTRUBÍ ÚT:
12x115mm	12x11,25m
15x115mm	15x11,25m
18x120mm	18x11,5m
22x125mm	22x12,0m
28x1,530mm	28x1,52,25m
35x1,540mm	35x1,52,75m
42x1,525mm	42x1,53,0m
54x230mm	54x23,5m
57x235mm	57x23,5m
64x240mm	64x24,0m

DESKOVÉ OCELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
(SPODNÍ PŘIPOJENÍ)
TYP A PROVEDENÍ
VÝŠKA V mm
DĚLKA V mm

DIMENZE ŠROUBENÍ
REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ
DIMENZE VENTILU
INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL
TERMOSTATICKÁ HLAVICE
(PROVEDENÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY)

DESKOVÉ OCELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
(BOČNÍ PŘIPOJENÍ)
TYP A PROVEDENÍ
VÝŠKA mm
DĚLKA V mm

DIMENZE ŠROUBENÍ
REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ
DIMENZE VENTILU
TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ VENTIL
TERMOSTATICKÁ HLAVICE
(PROVEDENÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY)

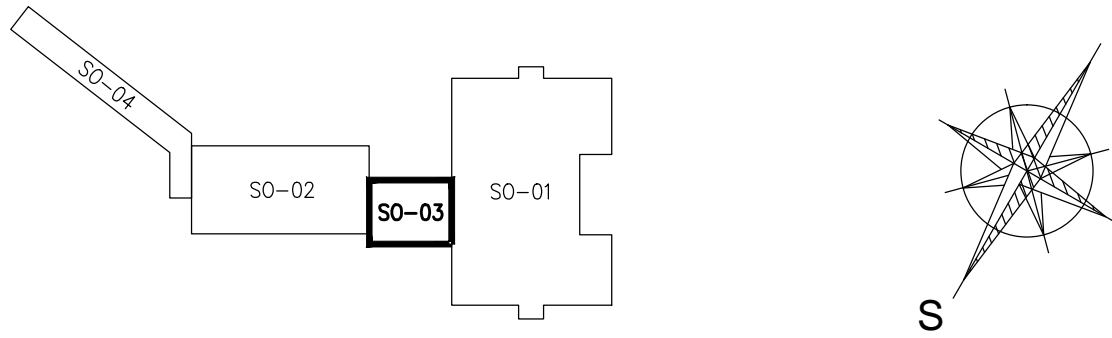
KONVEKTOR - OTOPNÁ LAVICE
(BEZ VENTILÁTORU)
DĚLKA mm
VÝŠKA V mm
ŠÍŘKA V mm

DIMENZE ŠROUBENÍ
REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ
DIMENZE VENTILU
PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL
TERMOSTATICKÁ HLAVICE
(PROVEDENÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY)

PŘEHLED TYPŮ TĚLES:

OZNAČENÍ	POČET DESEK	POČET VLNOCVÝ
10	1	0
11	1	1
20	2	0
21	2	1
22	2	2
33	3	3

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
101	Gravírování	28,00
102	Gravírování	41,65
103	Náhradní zdroj	27,35
104	Stávající chodba	38,52



Změna				
Popis změny	Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLÁSÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.				
Vypracoval:	Ing. Votoupal	Č. zakázky:	44_039	Měřítko:
Přezkoumal:	Ing. Staník	Stupeň:	DSP+DPS	1:50
Schválil:	Ing. Madry	F A4:	5	
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		
PŮDORYS 1.NP - SO-03		Č. výkresu:		Rev. Poř.č.
		PRO-V2-9161		5.