

11	POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO OTOPNA TĚLESA ZAPADNÍ FASÁDA
12	POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO OTOPNA TĚLESA ZAPADNÍ FASÁDA – VĚTVĚ 2, 65/50°C
13	POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO OTOPNA TĚLESA VÝCHODNÍ FASÁDA – VĚTVĚ 1, 65/50°C
14	POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO OTOPNA TĚLESA VÝCHODNÍ FASÁDA – VĚTVĚ 2, 65/50°C
15	POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, 45/30°C
VZT 1FP	POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO VZT JEDNOTKY V 1FP, 70/50°C
VZT 2NP	POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO VZT JEDNOTKY V 2NP, 70/50°C
VZT 3NP	POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO VZT JEDNOTKY V 3NP, 70/50°C


DES = DVLATE ROHOVE SVĚRNE SROUBEN PRO OTOPI TEPLA TYPU KONTAKT  
KONTAKT DNÍŠ  
RŠ = ROHOVE SVĚRNE SROUBEN PŘEDNASTAVITELNÉ, S UZÁVIRANÍM A VYPUSKOVÁNÍM  
DNÍŠ, K<sub>0</sub>=0,7-2,0  
TRV = TERMOSTATICKÝ JÁHOVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVITELNÝM, DNÍŠ, K<sub>0</sub>=0,04-0,73  
UZEKVN NA PRÁVO STRANĚ ODPORNOU ŽEBRINKU  
TH = TERMOSTATICKÁ HLAVNICE  
KV = VYPUSKOVÉ KOHOUTY  
KK = JÁHOVÝ KOHOUT  
VV = VÝVĚZOVÝ VENTIL  
AZ = AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL  
IZ = IZOLACE POTRUBNÍCH ROZVOJŮ  
ZD = PŘEDNASTAVENÁ TLAKOVÁ ŽEBRATA VENTILU  
K = PŘÍDAVATELŮM ODPOVÍDÁ TLAK V POTRUBÍ  
M = POZADYVANÝ PRŮTOK V POTRUBÍ

DRUHÝ OTOPNÝCH TĚLES:

1435W — VÝKON: 1125 VA PRO SPAD 65/50°C  
20-000240-60 — TYP: VÝŠKA 600mm, DELKA 1400mm, HYDROE  
DRS15, TH PROVEDENÍ VENKU, KOMPAKT HYDROE

10348H — VÝKON: 1125 VA PRO SPAD 65/50°C  
21-000240-60 — TYP: VÝŠKA 600mm, DELKA 1400mm  
DRS15, TH PROVEDENÍ VENKU, KOMPAKT

1432W — VÝKON: 1125 VA PRO SPAD 65/50°C  
H: 1500, L: 600  
RVS15, TH VÝŠKA 1220mm, DELKA 600mm



—\* PEVNÝ BOD      TYPOVÝ PEVNÝ BOD  
—      JEDNOUCHÝ ZÁVĚS DO STŘEPNÍ KONSTRUKCE

OCELOVÉ TRUBKY ZÁVŮTOVÉ BĚŽNÉ A HLADKÉ BEZESVĚ  
MATERIÁL IZOLACE  
Potr. pouzdro z bedičové vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené  
skleněnou mřížkou

JMEN, SVĚTLOST	WELŠI Ø	TL. IZO
DN (mm)	TRUBKY (mm)	(mm)
DN 15	21,4	30
DN 20	26,9	30
DN 25	33,7	40
DN 32	42,4	40
DN 40	48,3	40
DN 50	60,2	50
DN 65	76,0	60
DN 80	89,0	80
DN 100	108,0	100
DN 125	133,0	100
DN 150	159,0	100

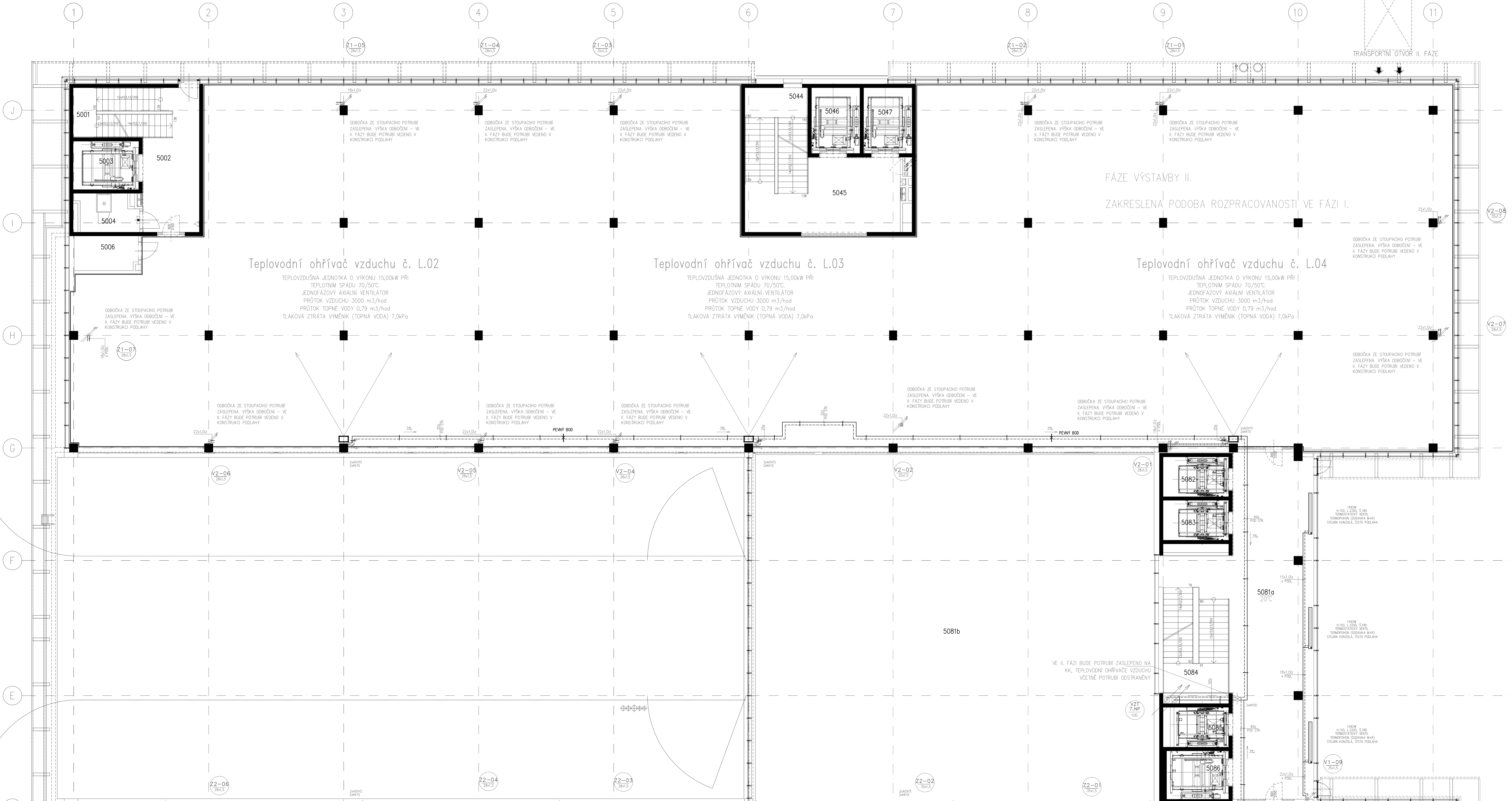
Potr. pouzdra z čedičové vlny s polepem z hliníkové fólie vyzlužené skleněnou mřížkou

VN. PRŮMĚR/TL. STĚNY (mm/mm)	VNĚJŠÍ Ø TRUBKY (mm)	TL. (mm)
15x1,0	15	20
18x1,0	18	20
22x1,0	22	30
28x1,5	28	30
35x1,5	35	40
42x1,5	42	40
54x2,0	54	40
64x2,0	64	50
76x2,0	76	60
89x2,5	89	80
108x2,5	108	100

MĚŘENÉ TRUBKY  
MATERIÁL IZOLACE  
Polyethylenová izolace – návrhové hodnoty

VN. PRŮMĚR/TLSTĚNY (mm/mm)	VNĚJŠÍ # TRUBKY (mm)	TL. (mm)
15x1,0	15	13
18x1,0	18	13
22x1,0	22	13
28x1,5	28	20

Ocelové potrubí musí být podřazeno v řádku s vyšší hodnotou.		Madrak potrubí musí být podřazeno v řádku s vyšší hodnotou.	
DN 15	1,5m	15x10	1,2m
DN 20	1,5m	16x10	1,3m
DN 25	2,1m	22x10	1,4m
DN 32	2,6m	26x15	1,7m
DN 40	2,6m	35x15	1,8m
DN 50	4,2x15	42x15	1,9m
DN 63 (76/52)	3,2m	54x20	2,2m
DN 80 (106/64)	3,5m	76x20	2,6m
DN 100 (108/4)	5,0m	76x120	4,2x20
DN 125 (133/5)	6,0m	89x125	4,5m
DN 150 (159/6,5)	6,0m	108x25	5,0m

[illegible][illegible]

± 0.0 = 235.000
-----------------

[illegible]