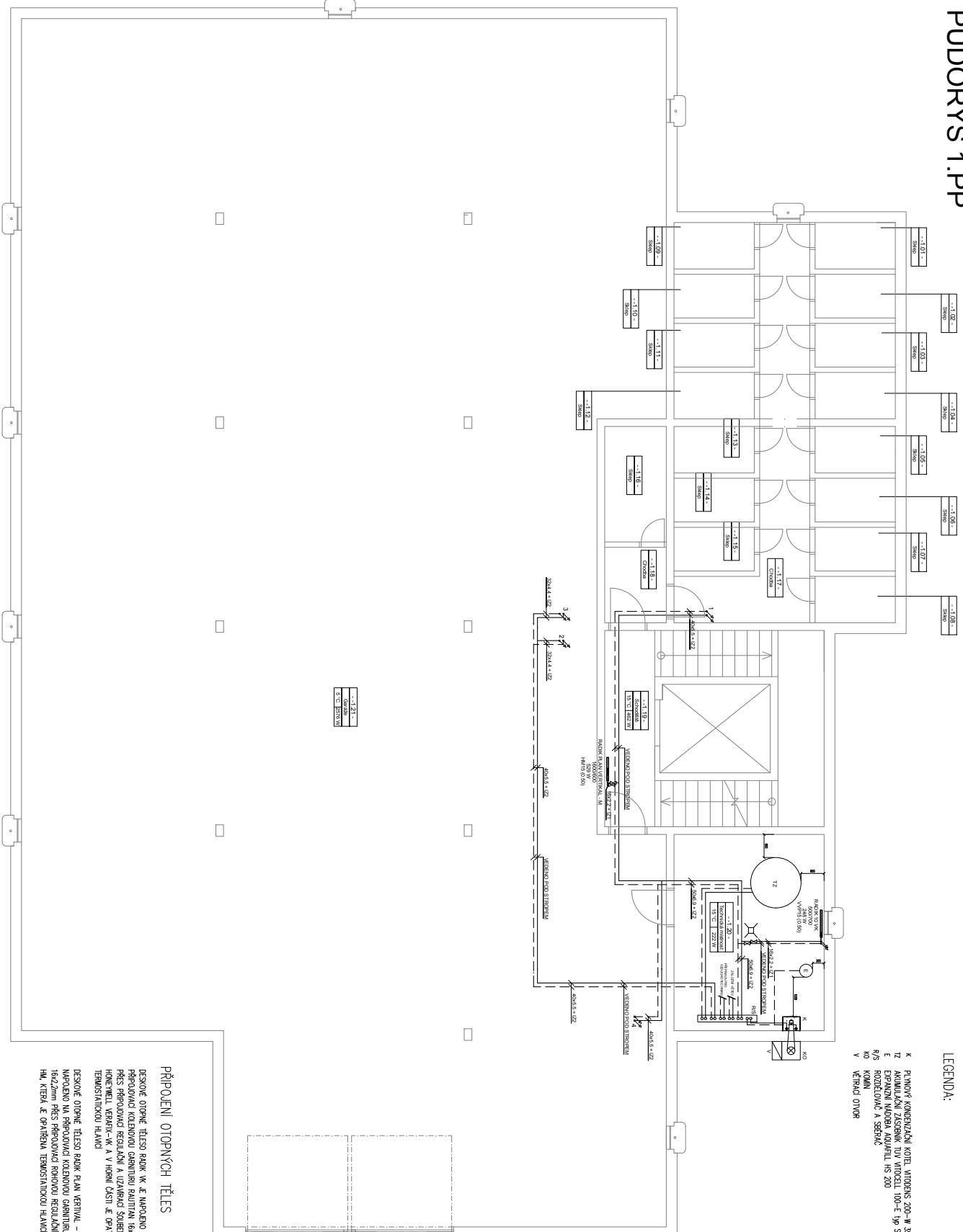


PŮDORYS 1.PP



LEGENDA:

- K PŘÍMOÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VÍDENS 200-W 35kW Kombi
- Z AKUMULAČNÍ ZÁSEBNÍ DUV VÍDENS 100-E 1p SPA
- 12 PŘÍMOÝ KONDENZAČNÍ KOTEL HS 200
- P/S RADIÁTORY A SERVIS
- V VĚTRACÍ OTVOR

PANONÍ POKRITÍ 65°C RAUTITAN flex + IZOLACE Pevoc
 VÁLNĚ POKRITÍ 45°C RAUTITAN flex + IZOLACE Pevoc

1 OZNAČENÍ STŘEŠNÍCH POKRITÍ

DÍŠLO PRŮSTŘEŠNÍ	TABULKA MÍSTNOSTI
Ušší	
širší	1p zřetia

SPECIFIKACE IZOLACE POTRUBÍ

OZN.	NÁZEV	TLOUŠŤKA [mm]	DMNUTÉ POTRUBÍ
I21	PARCOC hane Caston Audoart T	30	16x2,2 - 20x2,8 - 25x3,5
I22	PARCOC hane Caston Audoart T	40	32x4,4 - 40x5,5 - 50x6,9 - 63x8,6

POPS OTOPNÝCH TĚLES:

- DESÍKOVÉ OTOPNÉ TĚLSO

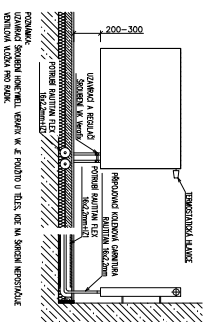
RADIK 10VK
 500/700
 248 (V 60)
 V1/15 (0,50)

1p 01, Isolella (m)
 výška (mm)/výška (cm)
 výška štítu
 1p s odvětrávacím ventilu
- DESÍKOVÉ OTOPNÉ TĚLSO

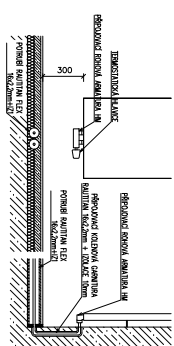
RADIK PLANVERTIKAL - M
 1600/600
 552 (V 50)
 H1/15 (0,50)

1p 01, Isolella (m)
 výška (mm)/výška (cm)
 výška štítu
 1p s odvětrávacím ventilu

DETAIL NÁPOJENÍ DESKOVÉHO OTOPNĚHO TĚLESA



DETAIL NÁPOJENÍ TRUBKOVÉHO OTOPNĚHO TĚLESA



PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES

DESÍKOVÉ OTOPNÉ TĚLSO RADIK WK JE NÁPOJENO NA PŘÍPOJOVACÍ KABELOVOU GARANTURU RAUTITAN 16x2mm PŘES PŘÍPOJOVACÍ REGULAČNÍ A UZÁVĚRACÍ SOUBĚRNÍ HANEWELL VĚTRÁNÍ-M A V HORNÍ ČISTI JE OPATŘENO TERMOISOLACÍ HLAVICÍ

DESÍKOVÉ OTOPNÉ TĚLSO RADIK PLANVERTICAL - M JE NÁPOJENO NA PŘÍPOJOVACÍ KABELOVOU GARANTURU RAUTITAN 16x2mm PŘES PŘÍPOJOVACÍ REGULAČNÍ ANIPLATUBRI HM, KTERÁ JE OPATŘENA TERMOISOLACÍ HLAVICÍ

POPS VENTILŮ:

- RSP REGULAČNÍ SROUBENÍ PRÁKE KORADO
- VVP UZÁVĚRACÍ A REGULAČNÍ SROUBENÍ HONEWELL VĚTRÁNÍ WK PRÁKE
- TV UZÁVĚRACÍ A REGULAČNÍ SROUBENÍ HONEWELL VĚTRÁNÍ WK PRÁKE
- HM PŘÍPOJOVACÍ REGULAČNÍ ANIPLATUBRI KORADO HM

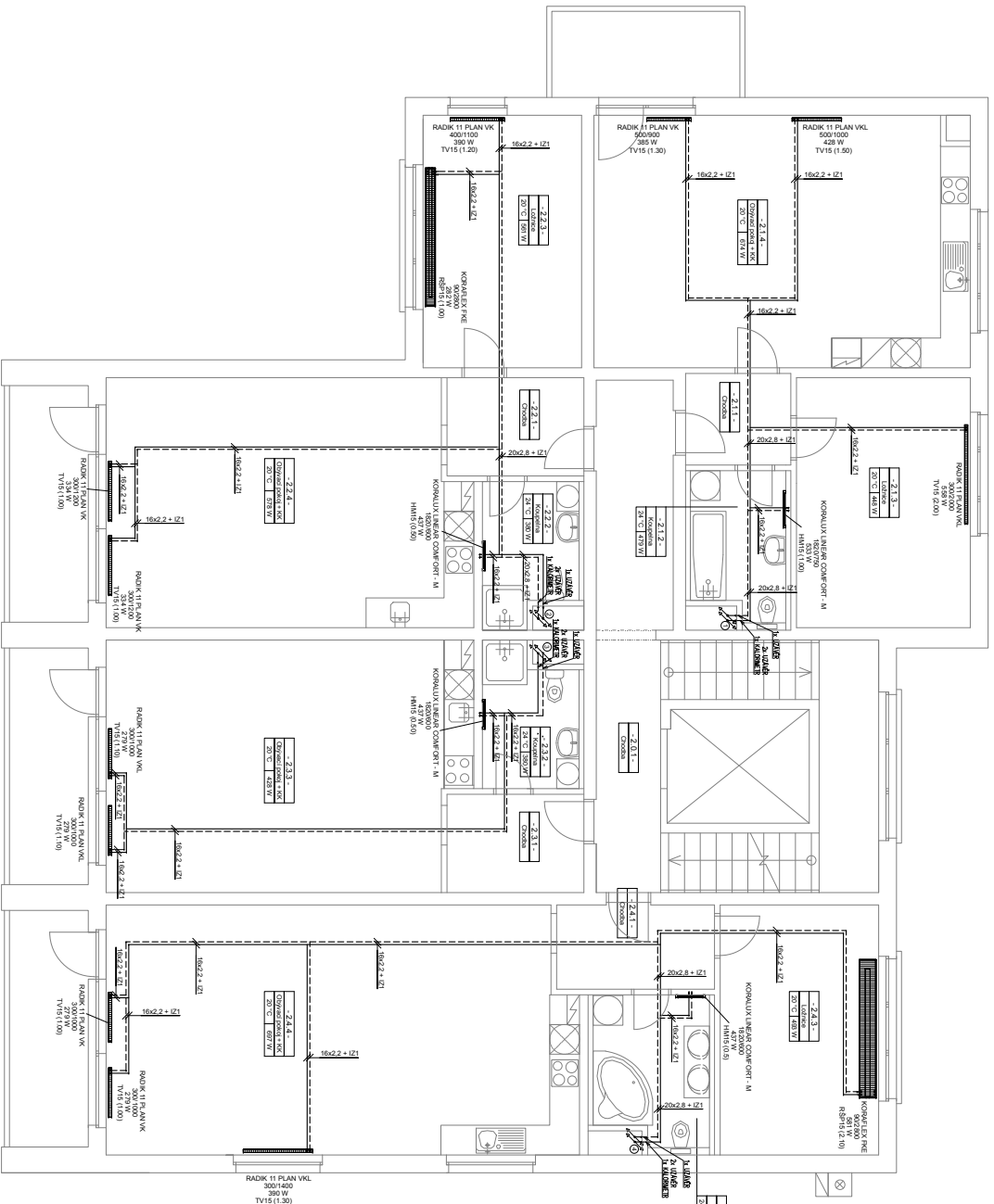
1_a = -15°C

14.000 = 241.500 m. a.m. (8p)

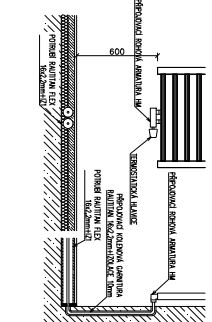


Investiční záměr	Investiční záměr staveb	Stavba č. 101
Bývalý kotelna	Doc. Ing. Milan Křížek, a.s. s.r.o.	3017/2018
Stavba č. 101	Doc. Ing. Milan Křížek, a.s. s.r.o.	3017/2018
Název	VÝŠEŠNÍ BYTOVÉHO DOMU	Společnost
Průběh	Půdorys 1.PP	Číslo kresby
Průběh	Průběh	Průběh
Průběh	Průběh	Průběh

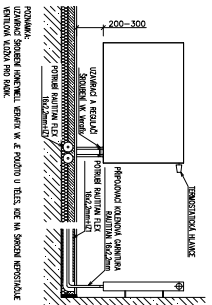
PŮDORYS 2.NP



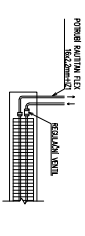
DETAIL NAROVENI TRUBKOVÉHO OTOPNĚHO TĚLESA



DETAIL NAROVENI DESKOVÉHO OTOPNĚHO TĚLESA



DETAIL NAROVENI KONVEKTORU



PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES

VŠECHNA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA RADIK PLAN VK A VKL JSOU NAROVĚNA NA PŘIPOJOVACÍ KOLENIČKY OSMANOVU BEZÚHLNĚNÝM 19x2,2mm. TĚLESA U VĚTRNÝCH NEPŘESNOSTÍ VE VNITŘNÍM KODAXU PRO RADIK JSOU PŘIPOJENÁ PŘES PŘIPOJOVACÍ REGULÁČNÍ A UZAVÍRAČÍ SOUBĚRNÍ HORNEMELL VERBAK VK RND016 OPATŘENÍ TĚMISTATISTICKOU HLAVICÍ

TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA KORALUX LINEAR MAX M A KORALUX KONVERT M JSOU NAROVĚNA NA PŘIPOJOVACÍ KOLENIČKY OSMANOVU BEZÚHLNĚNÝM 19x2,2mm PŘES PŘIPOJOVACÍ RADIČNÍ REGULÁČNÍ ARMATURY JAK KTEŽ JE OPATŘENA TĚMISTATISTICKOU HLAVICÍ

PŮDHOVÉ KONVEKTORY KORALUX FIVE JSOU PŘIPOJENY PŘES PŘÍLUČ REGULÁČNÍ SOUBĚRNÍ KORBLOU

LEGENDA:

- RADIČNÍ POTŘEBI 50C RAUTNĚNÍ HEAT + IZOLACE FIVE
- RADIČNÍ POTŘEBI 45C RAUTNĚNÍ HEAT + IZOLACE FIVE
- ① OSMANOVÝ SOUBĚRNÍ KORBLOU

ČÍSLO MÍSTNOSTI	
Učel	Popis
1012	1012Příloha

POPS OTOPNÝCH TĚLES:

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO**
- RADIK 11 PLAN VK**
3000/1400
TV15 (1.20)
yp: 01, 10a/b/c (cm)
yp: 01, 10a/b/c (cm)
yp: 01, 10a/b/c (cm)
yp: 01, 10a/b/c (cm)
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO**
- KORALUX LINEAR MAX M N.M.M**
1489/730
HM15 (1.00)
yp: 01, 10a/b/c (cm)
yp: 01, 10a/b/c (cm)
yp: 01, 10a/b/c (cm)
yp: 01, 10a/b/c (cm)
- PŮDHOVÝ KONVEKTOR**
- KORALUX FIVE**
282/140
RSP15 (2.10)
yp: 01, 10a/b/c (cm)
yp: 01, 10a/b/c (cm)
yp: 01, 10a/b/c (cm)
yp: 01, 10a/b/c (cm)

POPS VENTILŮ:

- RSP** REGULÁČNÍ SOUBĚRNÍ PŘÍLUČ KORBLOU
- WR** UZAVÍRAČÍ A REGULÁČNÍ SOUBĚRNÍ HORNEMELL VERBAK VK RND016
- TV** VENTILOVÁ VÍŽKA RND016
- HM** PŘIPOJOVACÍ REGULÁČNÍ ARMATURA KORBLOU HM

SPECIFIKACE IZOLACE POTŘEBÍ:

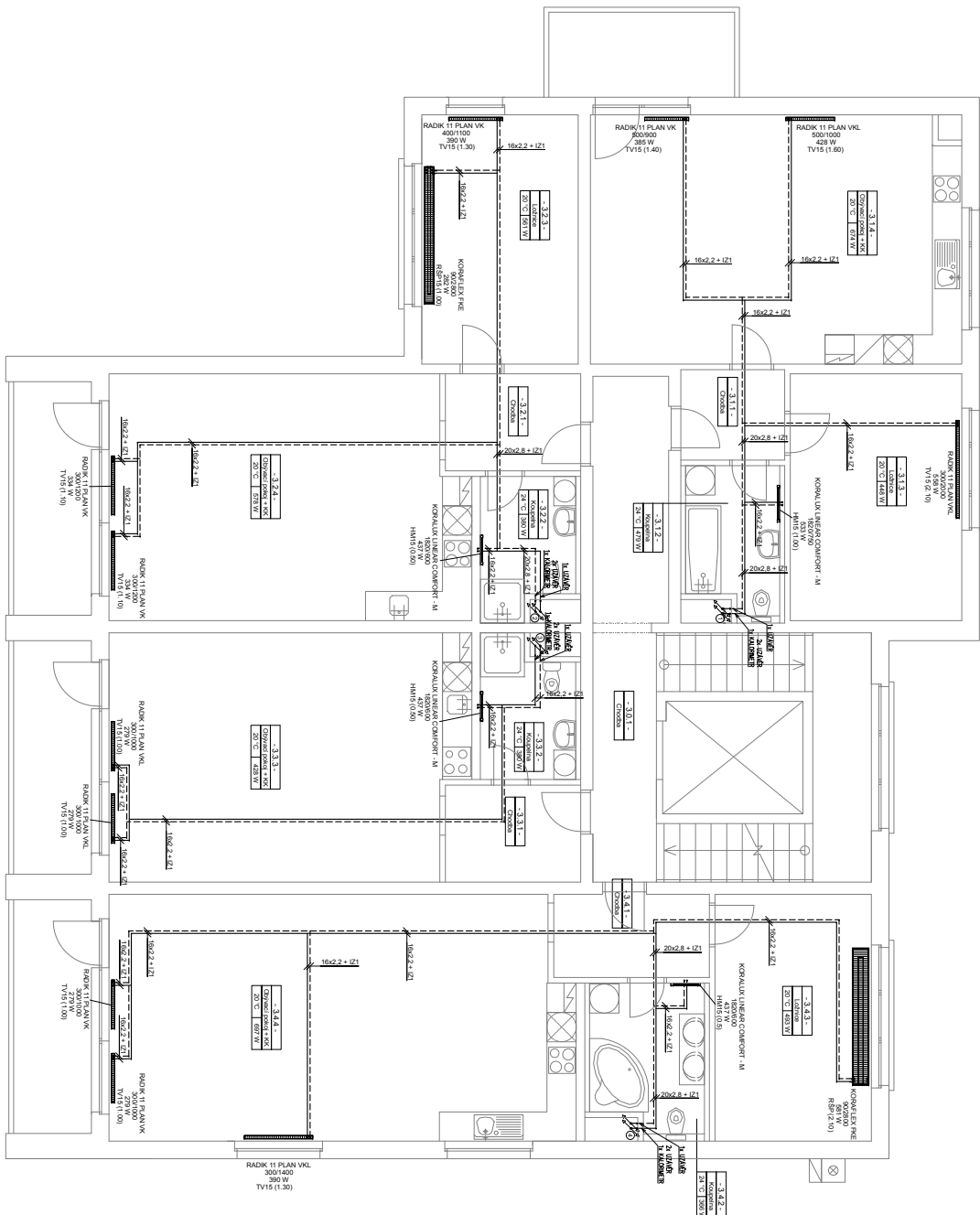
OZN.	NÁZEV	TLOUŠŤKA [mm]	DIMENZE POTŘEBÍ
IZ1	PŘÍLOČ Hvac Osiban Aluodot T	30	16x2,2; 20x2,8; 25x3,5
IZ2	PŘÍLOČ Hvac Osiban Aluodot T	40	32x4,4; 40x5,5; 50x6,9; 63x8,6

T_e = -15°C

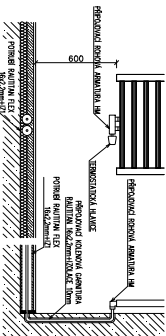
1:40,000 = 241,500 m. n.m. (89v)



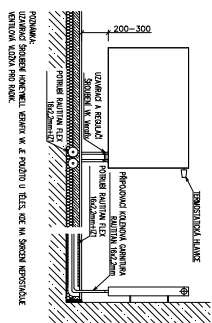
Předmět: PŮDORYS 2NP		Datum: 20/7/2018	
Autor: VITĚSLAV BŘEDVĚHO DDMU		Stav: 02	
Měřítko: 1:50		Číslo: 133	
Měřítko: 1:50		Číslo: 133	
Měřítko: 1:50		Číslo: 133	



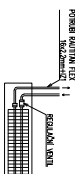
DETAIL NAPŮJENÍ TRUBKOVÉHO OTOPNĚHO TĚLESA



DETAIL NAPŮJENÍ DESKOVÉHO OTOPNĚHO TĚLESA



DETAIL NAPŮJENÍ KONVEKTORU



PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES

VŠECHNA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA RADIK PLAN VK A VKL JSOU NAPŮJENA NA PŘIPOJOVACÍ KOLENKOU ODPOVĚDĚ RADIKOVÝM PŘEPOJOVACÍM TĚLESEM. TĚLESA U VĚTVĚNÝCH PŘIPOJOVACÍCH VEŘEVIKŮ KODAZK PRO RADIK JSOU PŘIPOJENA PŘES PŘIPOJOVACÍ REGULÁČNÍ A UZAVÍRAČÍ SOUBĚRNÍ HORNEMWELL VERTIKAL-K A V PRVNÍ ODSĚTI JSOU OPATŘENY TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA KORALUX LINEAR MAX M A KORALUX CONVECTOR M JSOU NAPŮJENA NA PŘIPOJOVACÍ KOLENKOU ODPOVĚDĚ RADIKOVÝM PŘEPOJOVACÍM REGULÁČNÍM REGULÁČNÍM ARMATUŘOU JM, KTERÁ JE OPATŘENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

PŮDŮKOVÉ KONVEKTORY KORALEX FHE JSOU PŘIPOJENY PŘES REGULÁČNÍ SOUBĚRNÍ KORBADO

LEGENDA:

- RADIKOVÝ PŮDŮKOVÝ 50°C PLOCHÝ TĚL + IZOLAČNÍ PANEV
- VĚTVĚNÝ PŮDŮKOVÝ 45°C PLOCHÝ TĚL + IZOLAČNÍ PANEV
- ① ODMĚRNÍ STUPOVACÍ PŮDŮKOVÝ

	CISLO MÍSTNOSTI
	UČEJ
	Typ/27810

POPS OTOPNÝCH TĚLES:

- DESKOVÉ OTOPNĚ TĚLESO
- RADK 11 PLAN VK
- 3000/400
- 3000/400
- TV15 (1.30)
- yp: a nastavení ventilu
- TRUBKOVÉ OTOPNĚ TĚLESO
- KORALUX LINEAR MAX M M LM
- 1489/730
- 1489/730
- HM15 (1.00)
- yp: a nastavení ventilu

- PŮDŮKOVÝ KONVEKTOR
- KORALEX FHE
- 282/2V
- RSP15 (2.10)
- yp: a nastavení ventilu

POPS VENTILŮ:

- RSP REGULÁČNÍ SOUBĚRNÍ PŘÍJE KORBADO
- WR UZAVÍRAČÍ A REGULÁČNÍ SOUBĚRNÍ HORNEMWELL VERTIKAL-K PŘIJE
- VR UZAVÍRAČÍ A REGULÁČNÍ SOUBĚRNÍ HORNEMWELL VERTIKAL-K RADIKOVÉ
- TV VENTIL OVA VODKA 80/00
- HM PŘIPOJOVACÍ REGULÁČNÍ ARMATUŘA KORBADO HM

SPECIFIKACE IZOLAČE POTŘEBÍ:

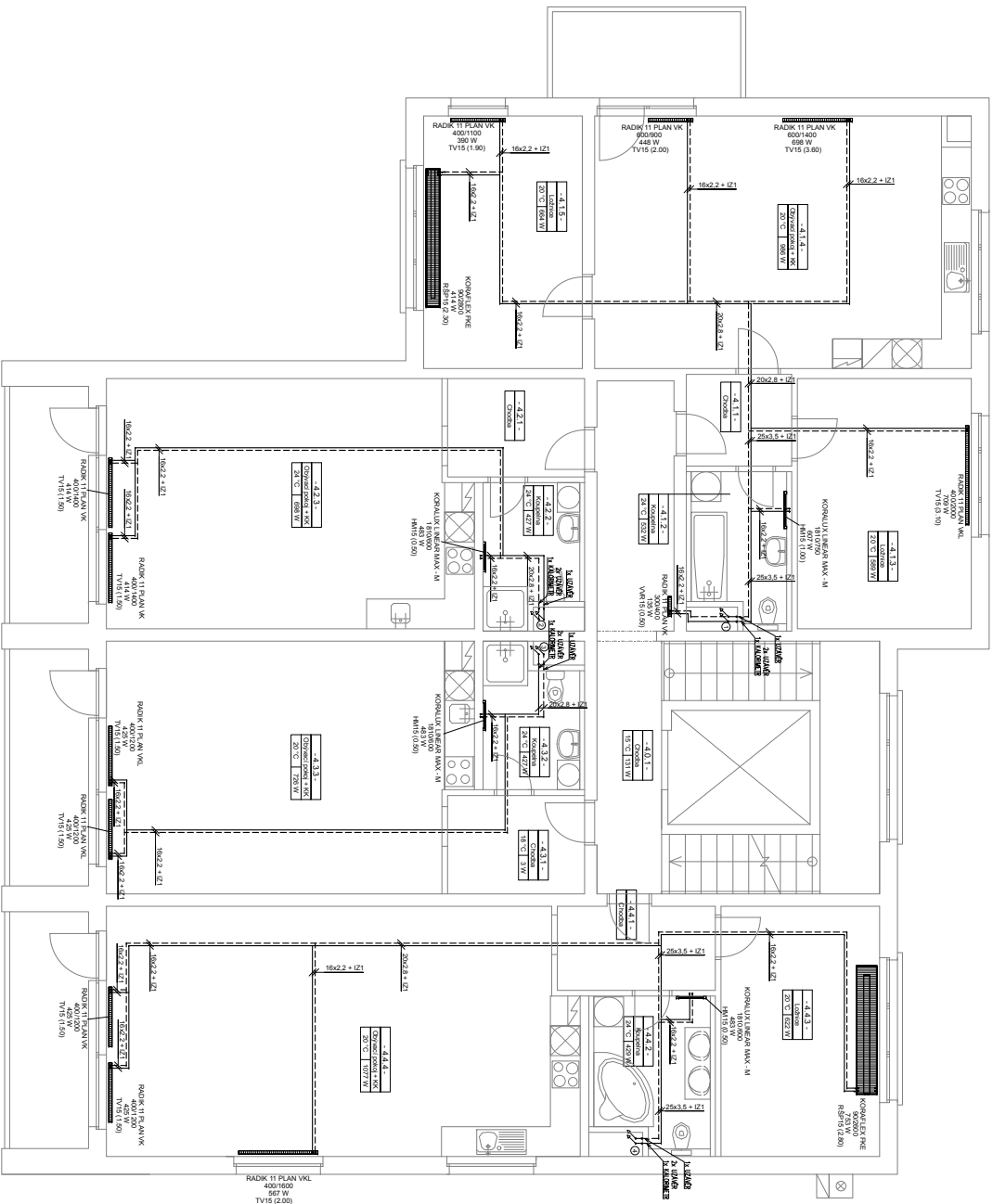
OZN	NÁZEV	TLOUŠŤKA [mm]	DIMENZE POTŘEBÍ
I21	P800C Hvac Desion Aluodot T	30	16x22; 20x24; 25x35
I22	P800C Hvac Desion Aluodot T	40	32x44; 40x55; 50x65; 63x66

T_a = -15°C

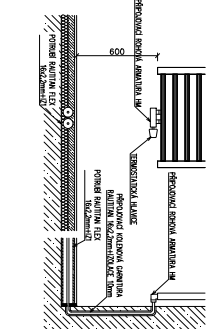
14.000 = 241.500 m³ (89^h)



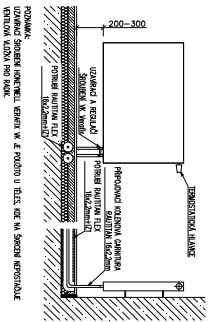
Společnost	Investiční společnost	Stavba	2017/2018
Bytová k. 1000/0	Nový byt, Křižíkova 31/0	Číslo stavby	2017/2018
Stavba	Stavba bytového domu	Objekt	ČVUT
Název	VÝTĚPNÍ BYTOVÉHO DOMU	Datum	4/2018
Průběh	PŮDORYS 3.NP	Číslo výkresu	M:1:50
		Kontaktní osoba	S 4



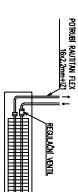
DETAIL NAPŮJENÍ TRUBKOVÉHO OTOPNĚHO TĚLSA



DETAIL NAPŮJENÍ DESKOVÉHO OTOPNĚHO TĚLSA



DETAIL NAPŮJENÍ KONVEKTORU



PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES

VŠECHNA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLSA RADIK PLAN VK A VKL JSOU MĚŘENA NA PŘEPŮJACÍ KOLENOVOU OVLADNĚNÍM RADIEM TĚLZEM. TĚLSA U VĚTVĚ NEPŮJÍKALÉ VENTILOM KODKÁ PRO RADIK, JSOU PŘEPŮJENA PŘES PŘEPŮJACÍ REGULACI A UZAVÍRACÍ SOUBĚRNÍ HONENWELL VENTIL-VK A A V NĚKTRÝCH PŘÍPADOCH OPĚTĚNĚ TĚLMOVĚKOVÝMI HLAVICÍ

TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLSA KOBALUX LINEAR MAX M A KOBALUX KONVERT M JSOU MĚŘENA NA PŘEPŮJACÍ KOLENOVOU OVLADNĚNÍM RADIEM TĚLZEM PŘES PŘEPŮJACÍ RADIOMOU REGULACI ARAMURA JM, KTERÁ JE OPATŘENA TĚLMOVĚKOVÝMI HLAVICÍ

PODPOVĚ KONVEKTORY KOBALUX FINE JSOU PŘIPOJENY PŘES PŘÍMÉ REGULOVNÍ SOUBĚRNÍ KOBALUX

LEGENDA:

- RADIOM POTŘEBÍ 50°C MĚŘITINA 6m + IZOLACE PANE
- KVALITE POTŘEBÍ 45°C MĚŘITINA 6m + IZOLACE PANE
- ① OVLADNĚNÍ SOUBĚRNÍMI POTŘEBÍ

CÍSLO MĚŘITINY	UČEL	TRUBKA MĚŘITOSTI
1000000	100271810	1000000

POPS OTOPNÝCH TĚLES:

- DESKOVÉ OTOPNĚ TĚLSO
 - RADIK 11 PLAN VK
 - 3000x1400
 - výš (mm)/šleš (mm)
 - TV15 (1.200)
 - hp a nastavení ventilu
- TRUBKOVÉ OTOPNĚ TĚLSO
 - KOBALUX LINEAR MAX M N KL M
 - 1488x730
 - výš (mm)/šleš (mm)
 - HM15 (1.000)
 - hp a nastavení ventilu
- PODPOVĚ KONVEKTOR
 - KOBALUX FINE
 - 1488x730
 - výš (mm)/šleš (mm)
 - RSF15 (2.100)
 - hp a nastavení ventilu

POPS VENTILŮ:

- RSP REGULOVNÍ SOUBĚRNÍ PŘÍMÉ KOBALUX
- VRP UZAVÍRACÍ A REGULOVNÍ SOUBĚRNÍ HONENWELL VĚRATK VK PŘÍMĚ
- VR UZAVÍRACÍ A REGULOVNÍ SOUBĚRNÍ HONENWELL VĚRATK VK RADIOMĚ
- TV VENTIL OVL VĚTRNÁ SÍDKA
- HM PŘEPŮJACÍ REGULOVNÍ ARAMURA KOBALUX HM

SPECIFIKACE IZOLACE POTŘEBÍ:

OZN	NÁZEV	TLOUŠŤKA [mm]	DIMENZE POTŘEBÍ
I21	PŘÍMOC Hvac Desion Aluodot T	30	16x22; 20x28; 25x35
I22	PŘÍMOC Hvac Desion Aluodot T	40	32x44; 40x55; 50x65; 63x66

1_a = -15°C

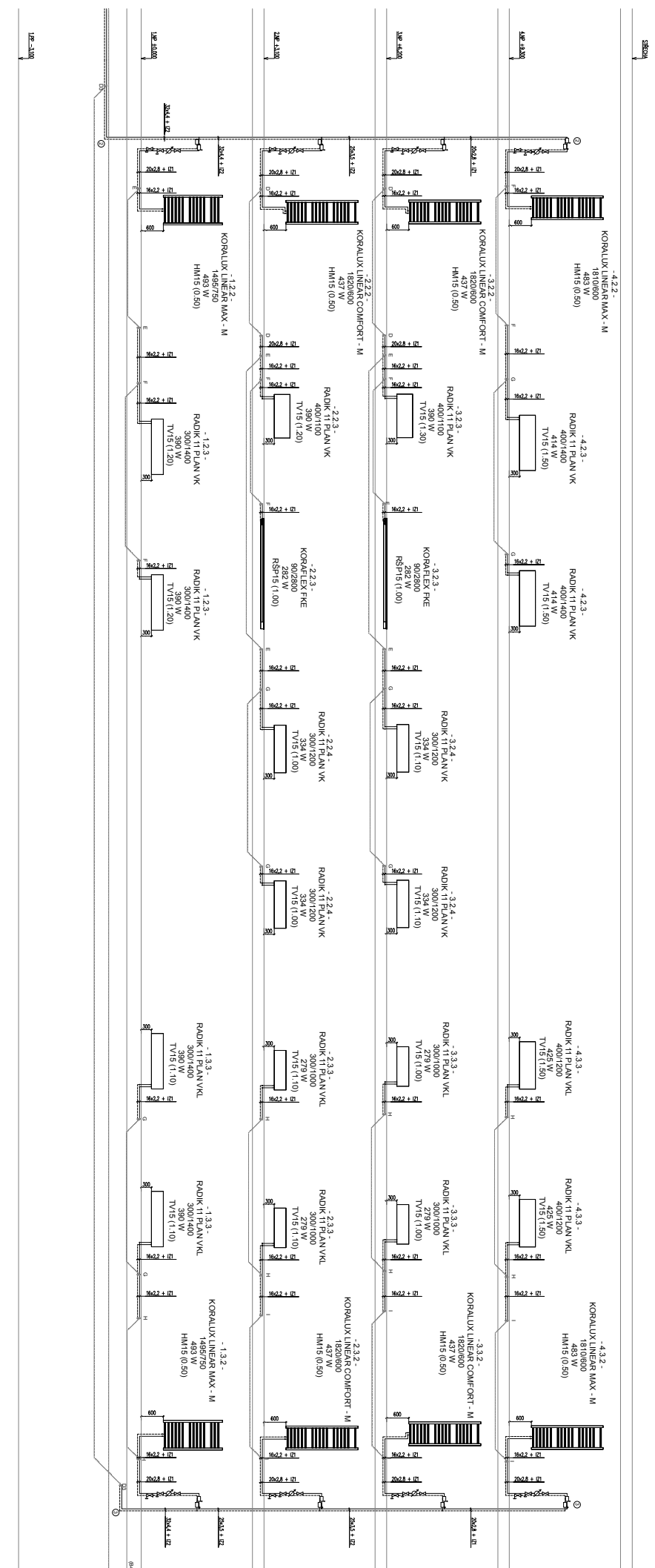
14.000 = 241.500 m³ (94%)

Investor	Stavbař	Projektant	Stavbař
Betonové oddělení	doc. Ing. Milan Křížek, Ph.D.	2017/2018	2017/2018
Stavbařská práce	Katedra Technická a stavební úkolov		
Název	VÝTĚPNÉ BTŘOVĚNÉ DŮMČ	Den	14/2018
		Čas	14:30
Průběh	PŮDORYS 4NP	Číslo přílohy	S 5

Fedukce stavbařů
ČVUT
Katedra Technická a stavební úkolov



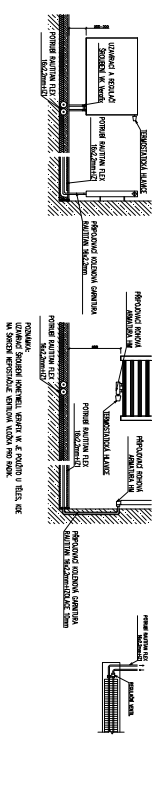
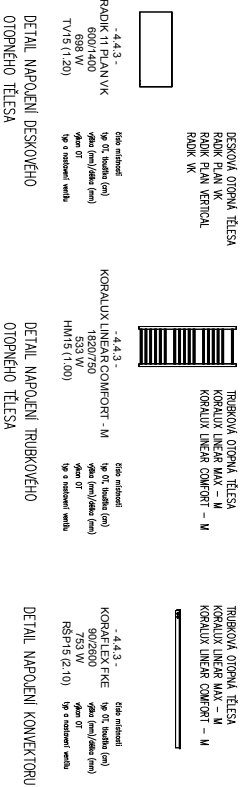
ROZVINUTÝ ŘEZ - STOUPACÍ POTRUBÍ ② ③



LEGENDA:

- ① PRŮJEM POTRUBÍ 50% RAUTITKA Hřev + UZAVRACÍ PRŮJEM
- ② VÁLKOVÉ POTRUBÍ 45°C RAUTITKA Hřev + UZAVRACÍ PRŮJEM
- ③ OZNAČENÍ STŮPACÍCH POTRUBÍ
- ☐ ODDZUŠKOVACÍ VENIL
- ☒ UZAVRACÍ KORHOUT
- ☒ VPRŮSTŘECÍ + UZAVRACÍ KORHOUT
- ☒ KALDRIEVR

POPIS OTVORNÝCH TĚLES



PRŮJEM OTVORNÝCH TĚLES

DESKOVÁ OTVORNÁ TĚLESA: RADIK 11 PLAN VK, A VÁLKOVÁ OTVORNÁ TĚLESA: KORALUX LINEAR MAX - M A VÁLKOVÁ OTVORNÁ TĚLESA: KORALUX LINEAR COMFORT - M. PŘEDLOŽKA KOLENČNÍKOVÉ OBRÁTKY: 162,2mm PŘES PŘEDLOŽKOVÝ RADIUS. UZAVRACÍ KORHOUT: VEŘEK - WK A V HŘEVÍ ČÁSTI JSOU OPAŘENÉ TEMOSTANČNÍMI HLAVICÍMI. PŘEDLOŽKA KOLENČNÍKOVÉ OBRÁTKY: 162,2mm PŘES PŘEDLOŽKOVÝ RADIUS. UZAVRACÍ KORHOUT: VEŘEK - WK A V HŘEVÍ ČÁSTI JSOU OPAŘENÉ TEMOSTANČNÍMI HLAVICÍMI.

POPIS VENTILŮ:

- OSP REGULOVANÉ SPOBENÍ PRŮJE KORHOD
- VWP UZAVRACÍ A REGULOVANÉ SPOBENÍ HONICWEL VERTIK V KORHOD
- VWR UZAVRACÍ A REGULOVANÉ SPOBENÍ HONICWEL VERTIK V KORHOD
- TV VENTILOVÁ VÍŽKA RADIK
- HM PŘEDLOŽKA REGULOVANÉ AMALURU KORHOD HM

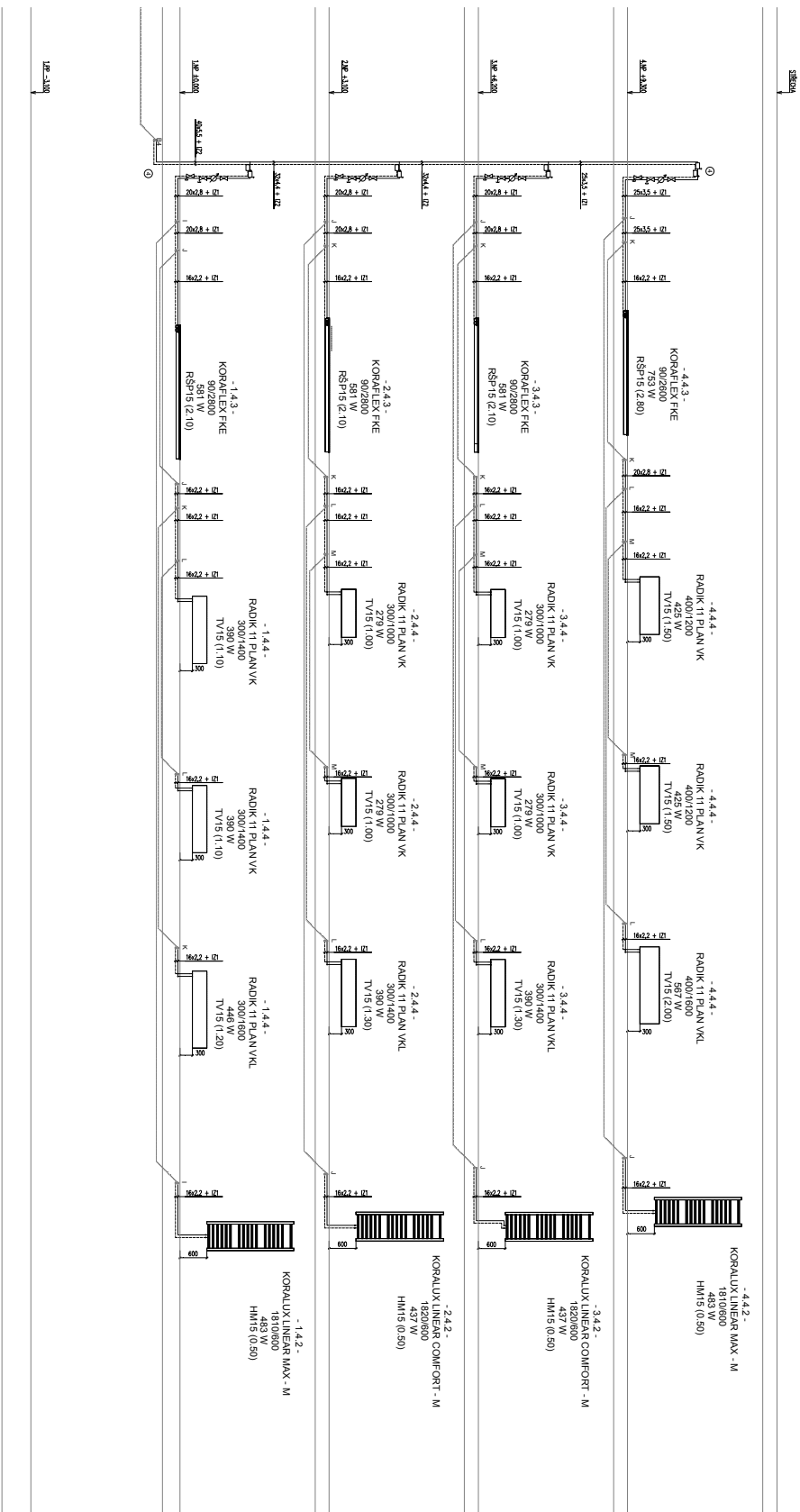
1: = -15°C

±0,000 = 241,500 m n.m. (BvN)

Jméno:	Miroslav Štrobil	Štrobil na:	2017/2018
Bydliště:	10202, Praha 2, Uvoz, Praha 2	Stavba:	2017/2018
Objekt:	Nová výšková zástavba	Projektant:	ČVUT
Účel:	Bydlení	Stavba:	2017/2018
Výškový výhled:	10202, Praha 2, Uvoz, Praha 2	Stavba:	2017/2018
Objekt:	Nová výšková zástavba	Projektant:	ČVUT
Účel:	Bydlení	Stavba:	2017/2018
Výškový výhled:	10202, Praha 2, Uvoz, Praha 2	Stavba:	2017/2018

ROZVINUTÝ ŘEZ - STOUPACÍ POTRUBÍ 2.3

ROZVINUTÝ ŘEZ - STOUPACÍ POTRUBÍ ④



LEGENDA:

- RADIK 11 PLAN VK
- KOPAFLEX FHE
- KOPALUX LINEAR MAX - M
- KOPALUX LINEAR COMFORT - M
- RADIK 11 PLAN VK
- KOPAFLEX FHE
- KOPALUX LINEAR MAX - M
- KOPALUX LINEAR COMFORT - M

POPIS OTVORŮCH TĚLSA:

DESKOVÁ OTVORŮCH TĚLSA
 RADIK 11 PLAN VK - M
 KOPALUX LINEAR MAX - M
 KOPALUX LINEAR COMFORT - M

TRIBROKOVÁ OTVORŮCH TĚLSA
 RADIK 11 PLAN VK - M
 KOPALUX LINEAR MAX - M
 KOPALUX LINEAR COMFORT - M

TRIBROKOVÁ OTVORŮCH TĚLSA
 RADIK 11 PLAN VK - M
 KOPALUX LINEAR MAX - M
 KOPALUX LINEAR COMFORT - M

DESKOVÁ OTVORŮCH TĚLSA
 RADIK 11 PLAN VK
 KOPAFLEX FHE
 KOPALUX LINEAR MAX - M
 KOPALUX LINEAR COMFORT - M

TRIBROKOVÁ OTVORŮCH TĚLSA
 RADIK 11 PLAN VK
 KOPAFLEX FHE
 KOPALUX LINEAR MAX - M
 KOPALUX LINEAR COMFORT - M

TRIBROKOVÁ OTVORŮCH TĚLSA
 RADIK 11 PLAN VK
 KOPAFLEX FHE
 KOPALUX LINEAR MAX - M
 KOPALUX LINEAR COMFORT - M

DESKOVÁ OTVORŮCH TĚLSA
 RADIK 11 PLAN VK
 KOPAFLEX FHE
 KOPALUX LINEAR MAX - M
 KOPALUX LINEAR COMFORT - M

TRIBROKOVÁ OTVORŮCH TĚLSA
 RADIK 11 PLAN VK
 KOPAFLEX FHE
 KOPALUX LINEAR MAX - M
 KOPALUX LINEAR COMFORT - M

TRIBROKOVÁ OTVORŮCH TĚLSA
 RADIK 11 PLAN VK
 KOPAFLEX FHE
 KOPALUX LINEAR MAX - M
 KOPALUX LINEAR COMFORT - M

POPIS VENTILŮ:

- RADIK 11 PLAN VK
- KOPAFLEX FHE
- KOPALUX LINEAR MAX - M
- KOPALUX LINEAR COMFORT - M
- RADIK 11 PLAN VK
- KOPAFLEX FHE
- KOPALUX LINEAR MAX - M
- KOPALUX LINEAR COMFORT - M

PŘÍPOJENÍ OTVORŮCH TĚLSA

DESKOVÁ OTVORŮCH TĚLSA RADIK 11 PLAN VK A VL. JSOU NAPojENA NA PŘEDPOJACÍ KOLENKOVU ŠARŽITURU RADIK 11 PLAN VK 16x2,2mm PŘES PŘEDPOJACÍ REGULACÍ A UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ HONEYWELL VERAFL-1K A V JINÉ ČÁSTI JSOU OPATŘENY TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

TRIBROKOVÁ OTVORŮCH TĚLSA RADIK 11 PLAN VK A KOPALUX COMFORT M JSOU NAPojENA NA PŘEDPOJACÍ KOLENKOVU ŠARŽITURU RADIK 11 PLAN VK 16x2,2mm PŘES PŘEDPOJACÍ RADIK 11 PLAN VK 16x2,2mm PŘES PŘEDPOJACÍ REGULACÍ A UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ HONEYWELL VERAFL-1K, KTERÁ JE OPATŘENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

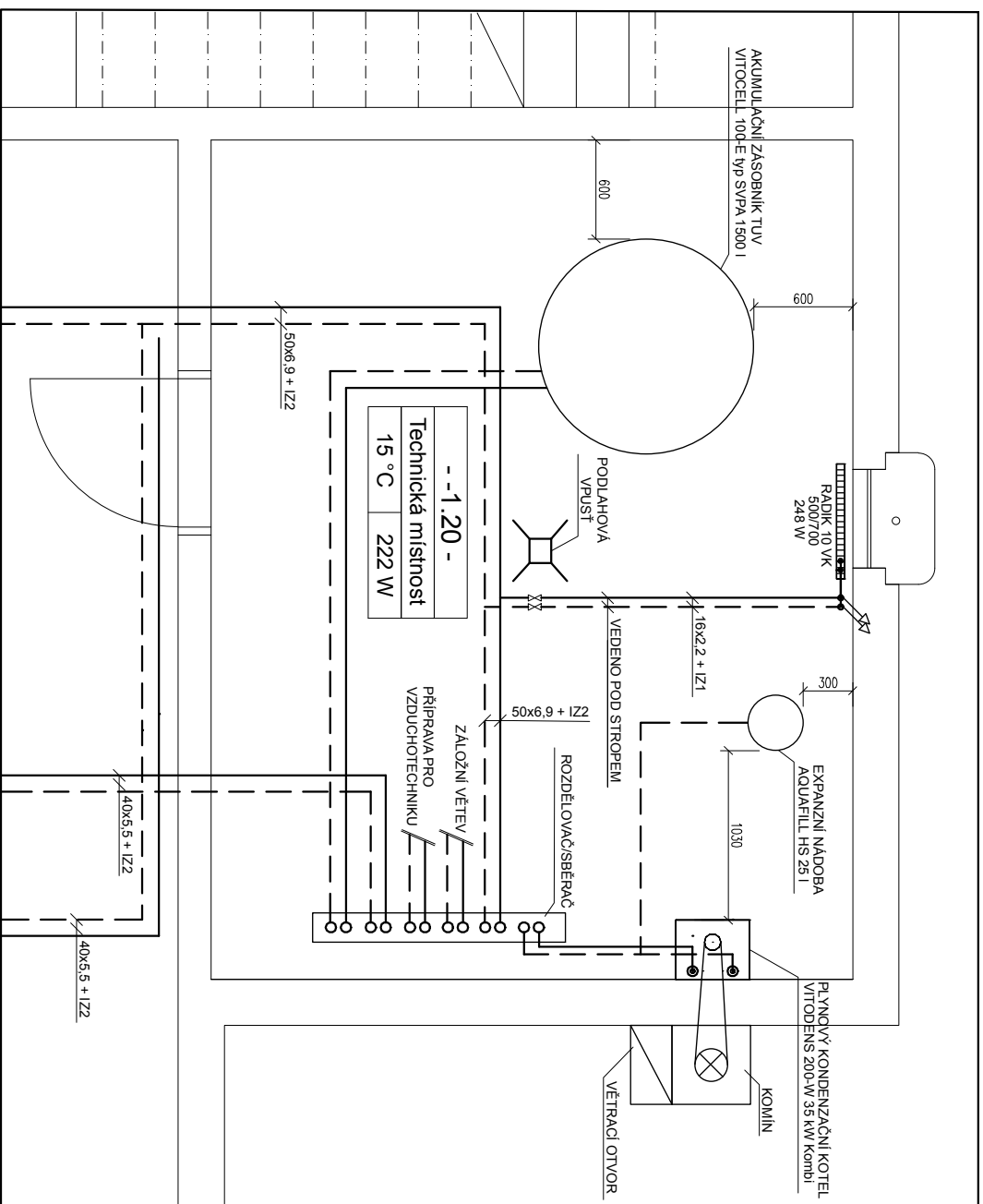
PODPOVĚ KONEKTORY KOPAFLEX FHE JSOU PŘEDJENY PŘES PŘÍMÉ REGULACÍ ŠROUBENÍ KORDAO

t = -15°C

±0,000 = 241,500 m n.n. (BN)

Zpracoval	Miroslav Štejnkal	Šelal na	10/7/2018
Desková technika	Doc. Ing. Miroslav Štejnkal, Ph.D.	Číslo	10/7/2018
Projekt	ROZVINUTÝ ŘEZ - STOUPACÍ POTRUBÍ 4	Strana	5/2018
Objekt	VYTAŘENÍ BYTOVÉHO DOMU	Měřítko	M 1:50
Průběh		Číslo výměny	5/8

DETAIL TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

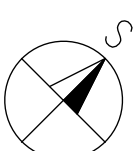


SPECIFIKACE IZOLACE POTRUBÍ

OZN.	NÁZEV	Tloušťka [mm]	DIMENZE POTRUBÍ
IZ1	PAROC Hvac Castion Aulcoat T	30	16x2.2; 20x2.8; 25x3.5
IZ2	PAROC Hvac Castion Aulcoat T	40	32x4.4; 40x5.5; 50x6.9; 63x8.6

PŘIPOJENÍ OTOPIVNÝCH TĚLES

DESKOVÉ OTOPIVNÉ TĚLESO RADIK VK JE NÁPOJENO NA PŘIPOJOVACÍ KOLENOVOU GARANTURU RAUTITAN 16x2,2mm PŘES PŘIPOJOVACÍ REGULÁČNÍ A UZÁVÍRACÍ SOUBĚRNÍ HONEWELL VERAFIX-VK A V HORNÍ ČÁSTI JE OPATŘENO TĚMOTVŮRNICKOU HLAVICI



$T_e = -15^\circ\text{C}$

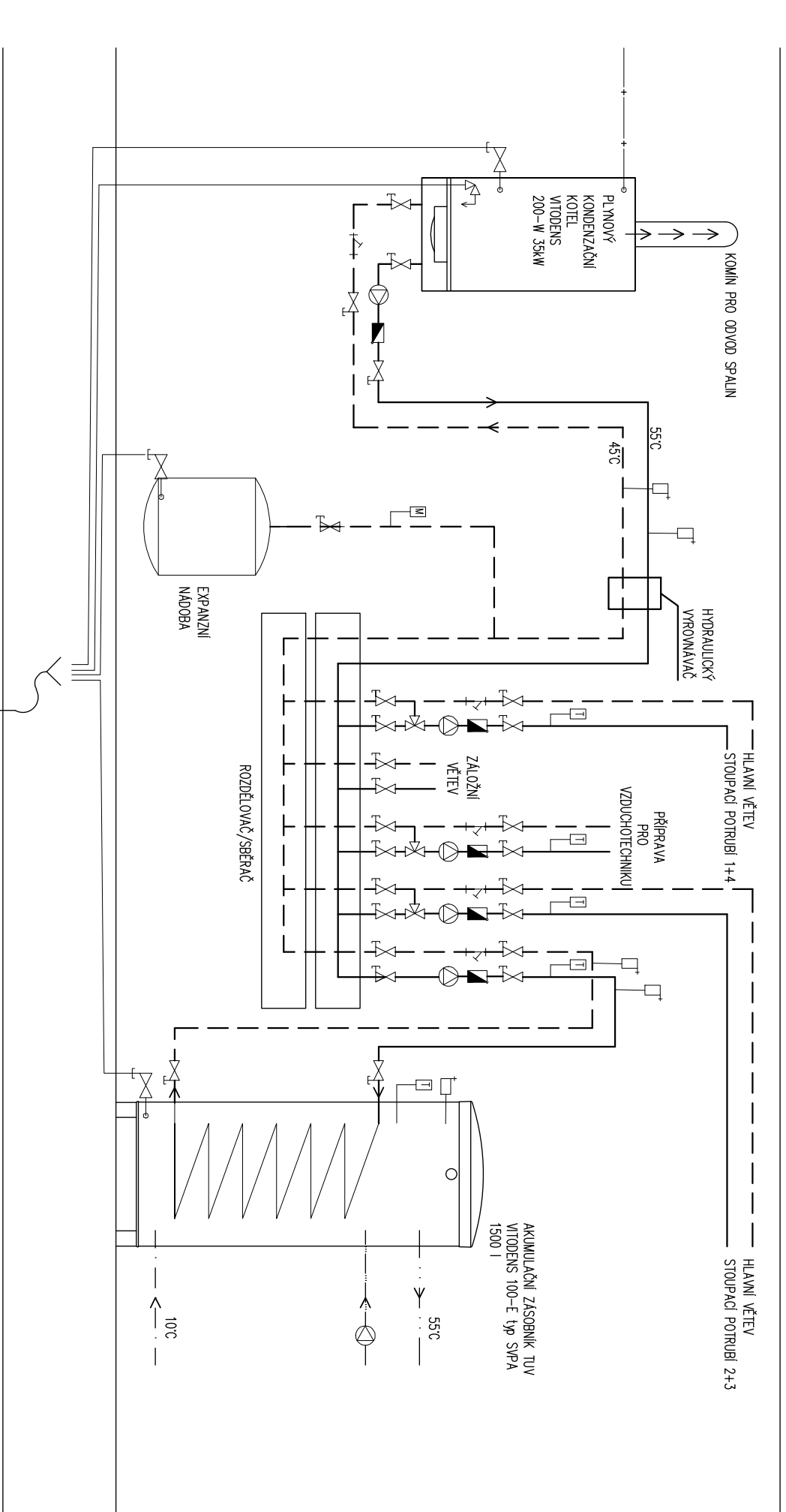
$\pm 0,000 = 241,500 \text{ m n.n.m. (Bpv)}$

POZNÁMKY:

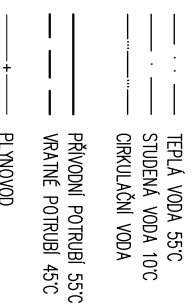
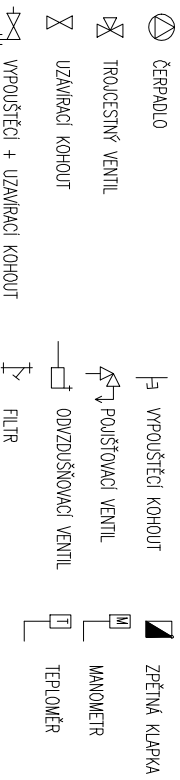
VYKÁJKA VZDUCHU V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDE ZAJIŠTĚNA NÁKRYTEK NUCENĚHO VĚTRÁNÍ, KTERÝ BY PŘEVĚD. VZDUCHOTECHNIK.

Zpracoval Barbora Kádlová	Vedoucí bakalářské práce doc. Ing. Michal Kabrnel, Ph.D.	Skončil rok 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce – Katedra technických zařízení budov			
Název VYTÁPĚNÍ BYTOVÉHO DOMU	Datum 5./2018	Měřítka M 1:30	Číslo výřezu S 10
Příloh: DETAIL TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	Konsultant		

FUNKČNÍ SCHEMÁ



LEGENDA:



Zpracoval	Vedoucí bakalářské práce	Školní rok	Fakulta stavební		
Barbora Kadoňová	doc. Ing. Michal Kadrník, Ph.D.	2017/2018	ČVUT		
Bakalářská práce – Katedra technických zařízení budov					
Název:	VYTÁPĚNÍ BYTOVÉHO DOMU			Datum	5/2018
				Měřítko	M 1:20
				Číslo výřezu	S 9
Příloha:	FUNKČNÍ SCHEMÁ ZAPOJENÍ KOTELNY				Konzultant