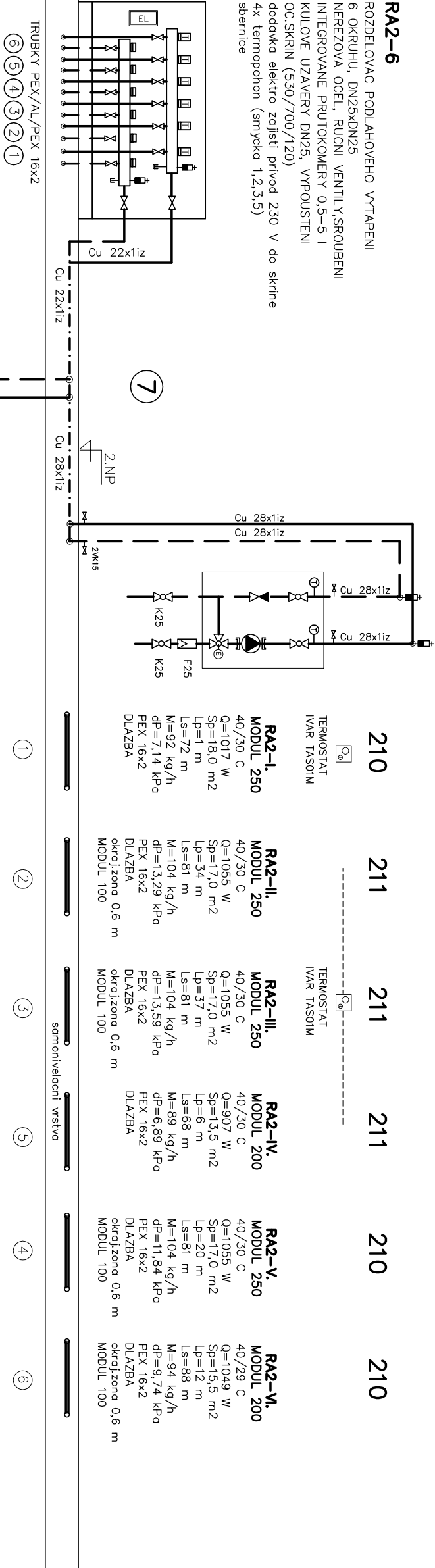


TOPNÝ OKRUH III. – PODLAHOVÉ VYTÁPENÍ PŘEDSALÍ 1.NP, SAL 2.NP
CERPADLOVÁ SMESOVANÁ STANICE
TROJCESTNÝ SMESOVACÍ, OBEHOVÉ CERPADLO
Q=8,654 kW, M=1178 kg/h, dp=23,18 kPa

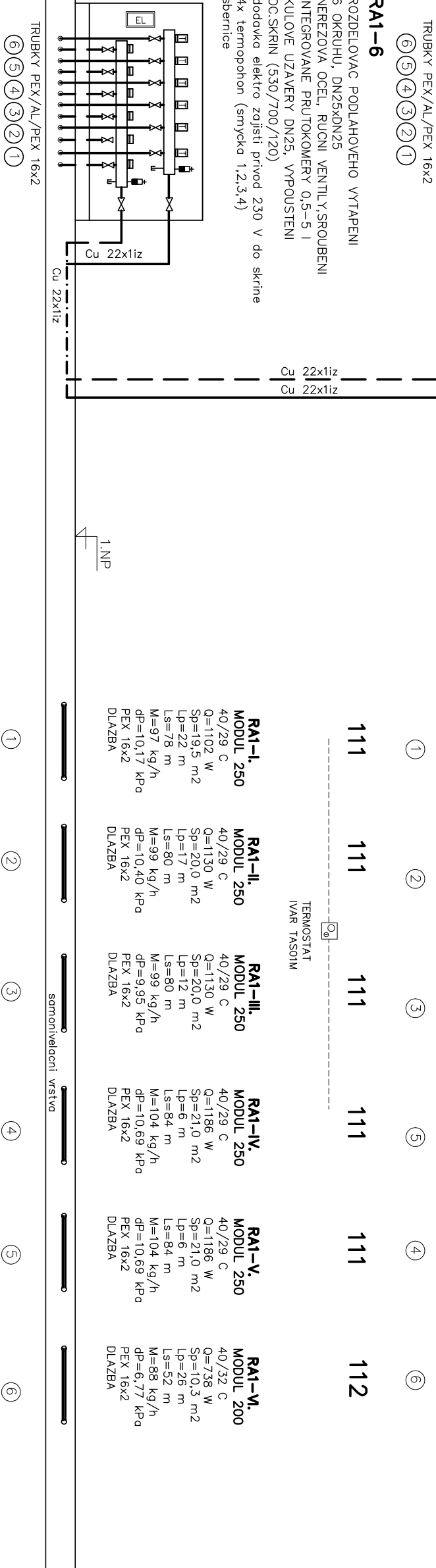
RA2-6

ROZDELOVAC PODLAHOVÉHO VYTÁPENÍ
6 OKRUHU, DN25xDN25
NEREZOVÁ OCEL, RUCNÍ VENTILY,SROUBENÍ
INTEGROVANE PRUTOKOMERY 0,5-5 l
KULOVÉ UZÁVERY DN25, VYPOUSTENÍ
OC.SKRIN (530/700/120)
dodavka elektro zajišti přívod 230 V do skříně
4x termopohon (smyčka 1,2,3,5)
sbernice



RA1-6

ROZDELOVAC PODLAHOVÉHO VYTÁPENÍ
6 OKRUHU, DN25xDN25
NEREZOVÁ OCEL, RUCNÍ VENTILY,SROUBENÍ
INTEGROVANE PRUTOKOMERY 0,5-5 l
KULOVÉ UZÁVERY DN25, VYPOUSTENÍ
OC.SKRIN (530/700/120)
dodavka elektro zajišti přívod 230 V do skříně
4x termopohon (smyčka 1,2,3,4)
sbernice



LS
LP
M
0-6

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY 40 C
ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY 30 C
DELKA PODLAHOVÉ TOPNÉ SMYČKY V DANNE MÍSTNOSTI
DELKA PŘÍVODU PODLAHOVÉ TOPNÉ SMYČKY OD ROZDELOVACE K MÍSTNOSTI
PRŮTOK TOPNÉ VODY VE SMYČCE, NA TENTO PRŮTOK ZAREGULOVAT SMYČKU
NASTAVENÍ PŘEDREGULAČNÍ ČLOVNÝ RAD.VENTILU
ROZVOD PRO ROZDELOVACE Z MEDENEHO POTRUBÍ
SPOJE POTRUBÍ DIFUZNÍM PAJENÍM S TRIBRNOU PAKOU A MEDENYMI FITINKY
POTRUBÍ ČU BUDE OPATŘENO OCHRANOU HADIC,IZOLACÍ tl:10-20 mm

PODLAHOVÝ SYSTÉM:
KOMPOZITNÍ 5-TYRSTVÁ TRUBKA PEX/c--ALU--PEX/c RED 16x2 XC, KÝSLIKOVÁ BARIÉRA
REFLEXNÍ BARIEROVÁ FOLIE
KLADENÍ TOPNÝCH HADU BUDE NA PPS IZOLAČNÍ DESKY POMOCI STABILIZAČNÍ PRICHÝTKY
PŘECHODY POTRUBÍ PEX 16x2 PŘES DILAT.CELKY OPATŘIT OCHRANNOU PE TRUBKOU 18/22
OBVOD DILATAČNÍCH PODLAHOVÝCH CELKŮ OPATŘIT DILAT.PÁSEM S FOLIÍ 8/130 mm
KLADENÍ PODLAHOVÝCH HADU – BUD PARALELNÍ POKLADKA, NEBO ALTIMANDROVÉ KLADENÍ

Zodpovědný projektant:			Vedoucí projektu:			Výpracovali:		
Ing. Karel Chadima			Ing. Petr Zavřelí			Ing. Jaroslav Galáš		
Kraj: Olomoucký			Místo: Přibice, č.p. 84, parc. č. st. 351, st. 137, st. 136, 1630, 1631/1, 1631/2, 1631/3, 1631/4 a 2199/2, k.ú. Přibice			ČKAIT-1200642		
Investor: Obec Přibice, č.p. 348, 691 24 Přibice			Účel projektu:			DPS SOUTĚŽ		
Název stavby: PŘESTAVBA A ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ KULTURNÍHO DOMU NA POLYFUNKČNÍ CENTRUM S MULTIFUNKČNÍM SÁLEM			Datum: 05/2018			Číslo archivní/zadávký: 62/17-S		
			Verze tisku: V 1.0			Formát výkresu: A3		
Odesl výkresu: MONTÁŽNÍ SCHEMA IV.			Měřítko:			Číslo výkresu: D.1.4c-08.		