

POZNÁMKY

- K VYTÁPĚNÍ VELKÉ TĚLOCOVKY BUDE INSTALOVÁN "SUCHÝ" SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ. TRUBKY PE-AL D 20x2 BUDOU UPEVNĚNÝ DO LIŠT KOTVENÝCH DO TEPELNÉ IZOLACE PODLAHY Z EPS DESEK. TRUBKY BUDOU VEDENY V PROSTORU MEZI IZOLACÍ A TRUTÝM ROŠTEM PRO WD DESKY
- NA ROZDĚLOVAČ JEDNOTLIVÝCH TOPNÝCH OKRUHŮ JE NAWRŽENA V ZÁKLADNÍM NÁVRHU INSTALACE RŮČNÍCH HLAVIC

VLD PRUŽNÉ DESKY (SUCHÝ SYSTÉM) – 780 m<sup>2</sup>

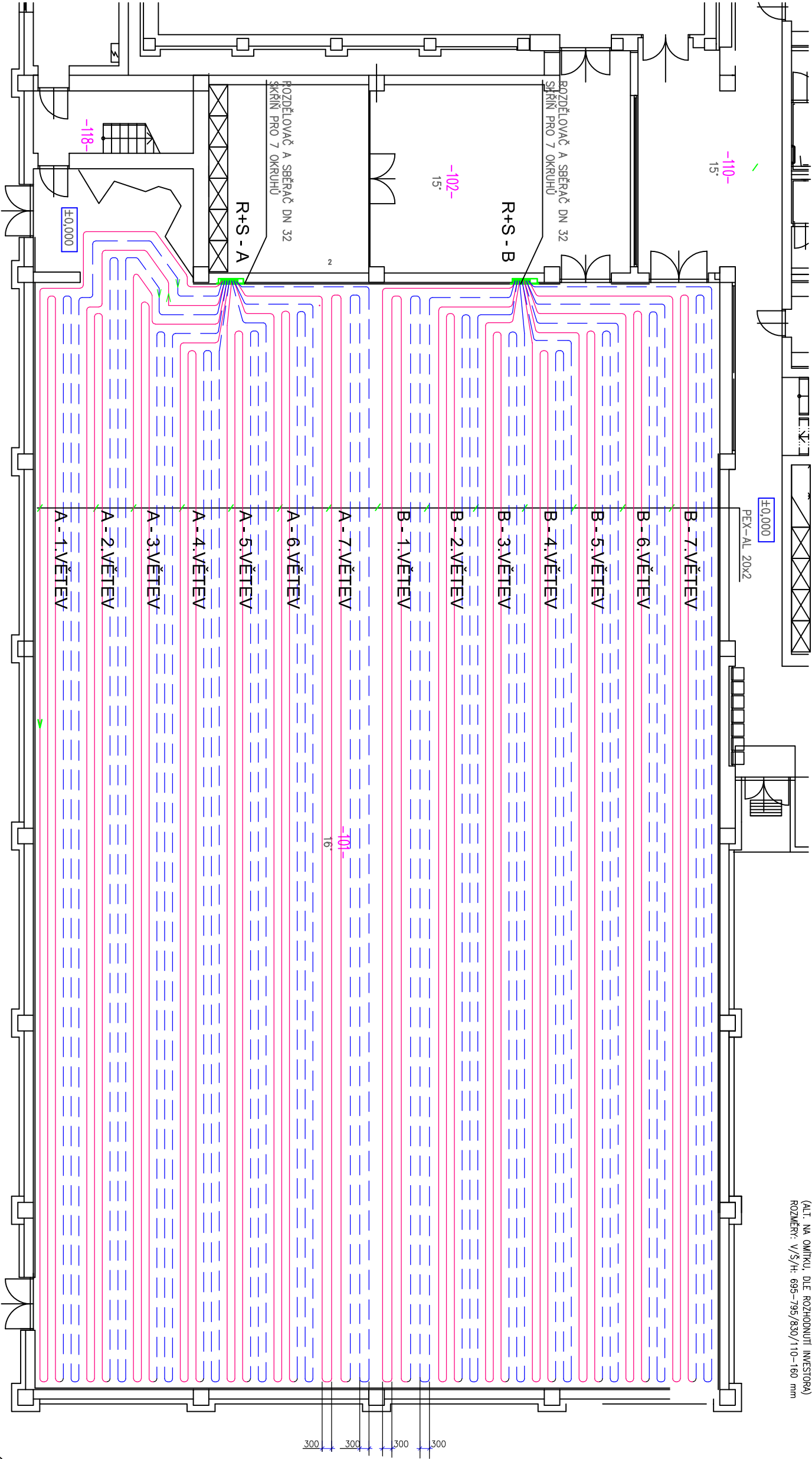
14 SMYČEK DÉLKY cca 200 m, ROZTEČ TRUBEK 250 mm a 300mm

LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- S PLOCHA PODLAHOVÉ SMYČKY (V MÍSTNOSTI)
- I DÉLKA TOPNÉ SMYČKY (V MÍSTNOSTI vč. TRÁSY OD R+S)
- o ROZTEČ POTRUBÍ (V MÍSTNOSTI)

R+S...: SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ 7 OKRUHŮ; INSTALOVÁNÍ V TVRPE SKŘINI URČENÉ PRO MONTÁŽ POD OMÍTKU

(ALT. NA OMÍTKU, DLE ROZHODNUTÍ INVESTORA)  
ROZMĚRY: V/S/H: 695–795/830/110–160 mm



<b>A-1.VĚTEV</b>	<b>A-2.VĚTEV</b>
S = 44 m <sup>2</sup>	S = 44 m <sup>2</sup>
I = 222 m	I = 220 m
o = 250 mm	o = 250 mm

<b>A-3.VĚTEV</b>	<b>A-4.VĚTEV</b>
S = 44 m <sup>2</sup>	S = 44 m <sup>2</sup>
I = 218 m	I = 214 m
o = 250 mm	o = 250 mm

<b>A-5.VĚTEV</b>	<b>A-6.VĚTEV</b>
S = 44 m <sup>2</sup>	S = 44 m <sup>2</sup>
I = 214 m	I = 216 m
o = 250 mm	o = 250 mm

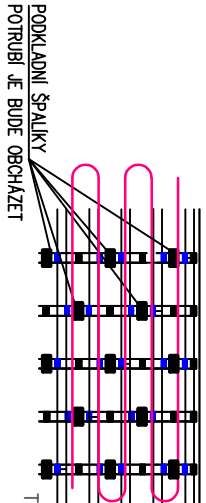
<b>A-7.VĚTEV</b>	<b>B-1.VĚTEV</b>
S = 52,5 m <sup>2</sup>	S = 52,5 m <sup>2</sup>
I = 218 m	I = 218 m
o = 300 mm	o = 300 mm

<b>B-2.VĚTEV</b>	<b>B-3.VĚTEV</b>
S = 44 m <sup>2</sup>	S = 44 m <sup>2</sup>
I = 216 m	I = 214 m
o = 250 mm	o = 250 mm

<b>B-4.VĚTEV</b>	<b>B-5.VĚTEV</b>
S = 44 m <sup>2</sup>	S = 44 m <sup>2</sup>
I = 214 m	I = 216 m
o = 250 mm	o = 250 mm

<b>A-6.VĚTEV</b>	<b>A-7.VĚTEV</b>
S = 44 m <sup>2</sup>	S = 44 m <sup>2</sup>
I = 218 m	I = 220 m
o = 250 mm	o = 250 mm

ZJEDNODUŠENÉ SCHÉMA KLADČSKÉHO PLÁNU  
TRUBKY PODL. TOPENÍ MEZI PODKLADNÍMI ŠPALIKY  
NA PLOŠE TEPELNÉ IZOLACE



TRUBKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ  
PEX-AL 20x2 UPEVNĚNÉ V LIŠTÁCH

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI – THERM s.r.o. projektant a poradenství činnost Opatřské 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 iČo: 277 77 685 e-moil: maxxitherm@seznam.cz
Ing.Michal Hovříček	Ing.Michal Hovříček m/Ing.Michal Hovříček m/		
<i>#kvalita číla</i>			
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8, 729 30 zastoupené OBVODEM STARÁ BELÁ, JUNÁČKA 127, 724 00		
AKCE:	SPORTOVNÍ HALA U ZŠ JUNÁČKA, V OSTRAVĚ – STARÉ BĚLÉ	DATUM:	VIII/2022
STAVBY:	Junáček 700, 724 00 Ostrava–jih	ARCH.Č.:	48/22
ČÁST:	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	POČ. A4:	4
OBSAH:	VYTÁPĚNÍ	MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV:	PŮDORYS 1.NP – PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	STUPEŇ PD:	DPS
		VÝKR.Č.:	D.1.4–B2