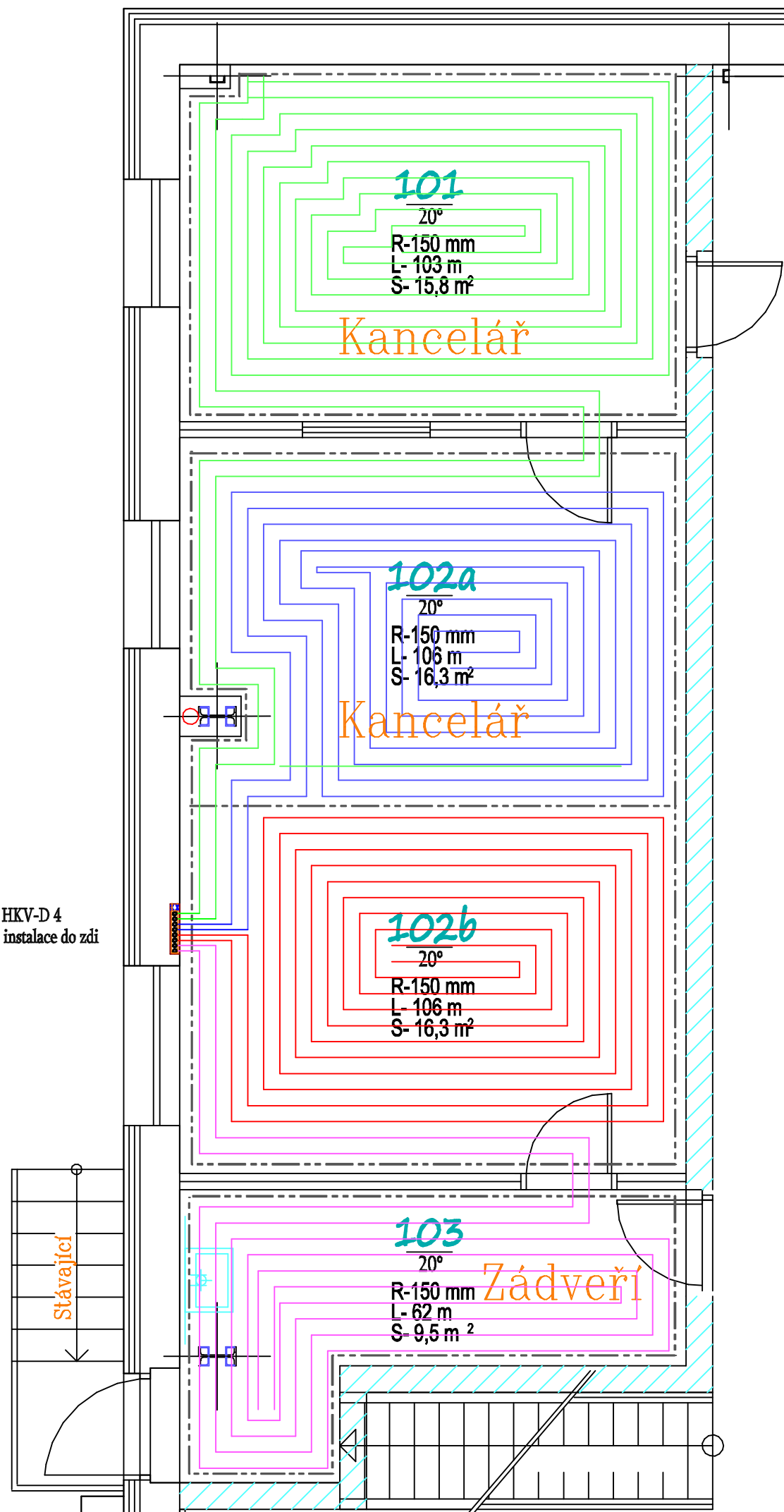
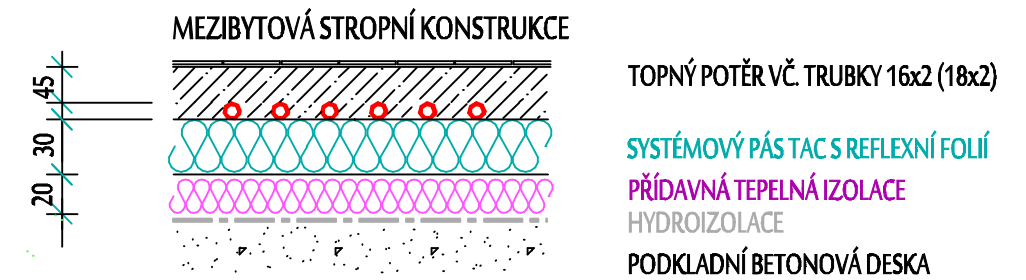


ROZDĚLOVAČ HKV-D 4
v ocelové skříni, instalace do zdi



Skladová hala S03



polybutenové potrubí s kyslíkovou bariérou PE RT 16x2 - celkem 680 m

OBVODOVÉ STĚNY S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM MUSÍ BÝT OD PODKLADNÍHO BETONU
ODDĚLENY DILATAČNÍMI PÁSY ZABEZPEČUJÍCÍ VOLNOU ROZTAŽNOST MAZANINY. POTRUBÍ
BUDE ULOŽENO NA SYSTÉMOVÉ DESCE, VÝŠKA TOPNÉHO POTĚRU NAD POTRUBÍM BUDE
MAX. 45 mm, K OHŘEVU PODLAHY MŮŽE DOJÍT NEJDŘÍVE 21 DNÍ PO DOKONČENÍ
NÁŠLAPNÉ VRSTVY PŘI NÁBĚHOVÉ TEPLOTĚ VODY CCA 25° C.

LEGENDA:

- OTOPNÁ VODA
- VRATNÁ VODA
- ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ
- SMĚR TOKU TOPNÉHO MEDIA
- DILATAČNÍ PÁS 8x150 mm, S FOLIÍ
- TRUBKOVÉ OCELOVÉ TĚLESO - STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ
- ROZVODNÉ POTRUBÍ Z MĚDĚNÝCH TRUBEK
- KULOVÝ KOHOUT
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT 1/2"
- TEPELNÁ IZOLACE TUBEX TL. 20 mm
- TOPNÉ POTRUBÍ PE-RT 5V 16x2 S KYSÍKOVOU BARIÉROU

R-150 mm - rozteč trubek
L- 84 m - délka okruhu
S- 21 m² - plocha

NAVINUTÍ OTOPNÝCH SMYČEK JE POUZE ILUSTRAČNÍ

ZODP.PROJEKTANT :	KRESLIL :	<div>PROJEKCE</div> <div>PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA</div> <div>MIROSLAV ŠRÁMEK</div> <div>LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345</div>	
MIROSLAV ŠRÁMEK	MIROSLAV ŠRÁMEK		
INVESTOR :	STĚPA s. r. o., Sázkavská č. p. 995, 563 01 Lanškroun	FORMÁT	A3
<div>ŠTAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SO2 a SO3</div> <div>LANŠKROUN, SÁZAVSKÁ Č. P. 995, ST. P. Č. 3426/1</div>		DATUM	I. 2020
		ÚČEL	DPS
ČÁST PROJEKTU : D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ		ČÍS.ZAK.	2020/inv.
VÝKRES :	PŮDORYS 1. N. P. - VESTAVBA	MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU :
		1:50	D.1.4.2 - 01