

stávající otopné těleso Korado Vertikal  
2000x514x72 mm – beze změn  
škrcení průtoku termostatického ventilu  
naplno otevřít

předpokládaná trasa měděného  
potrubí Ø15 mm

03  
40.89m<sup>2</sup>  
tělocvična malá

předpokládaná trasa měděného  
potrubí Ø15 mm

stávající otopné těleso Korado Vertikal  
2000x514x72 mm – beze změn  
škrcení průtoku termostatického ventilu  
nastavit na hodnotu č. 5

TĚLOCVIČNA

napojení nového PEX potrubí  
na stávající měděné

PEXc Ø17x2–IZ

napojení nového PEX potrubí  
na stávající měděné

PEXc Ø17x2–IZ

01  
68.55m<sup>2</sup>

RZ1

na krajní vývod z rozdělovač  
stanice budou připojit otopná  
tělesa v posilovně

PEXc Ø17x2–IZ

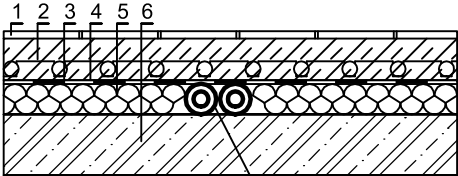
2x lisovaný T–kus Ø17/17,

SQUASH

–5,250

Legenda:

RZ1 Sestava rozdělovač/sběrač pro podlahové vytápění, viz projekt podlahového vytápění.  
Ventil nastavit na hodnotu č. 15



PODLAHA V 1.PP (mezi patry) M 1:10

- 1. - Keramická dlažba : (10 mm)
- 2. - Cementová mazanina : (55 mm)
- 3. - Fixační lišta pro potrubí Fixační lišta potrubí - 16-18mm - 1m : (0 mm)
- 4. - Oddělovací vrstva : (0 mm)
- 5. - Polystyren pěnový EPS 40 mm : (40 mm)
- 6. - Nosná stropní k-ce

Polyetylenového potrubí PEXc Ø17x2 mm vedené v návlekové izolaci tl. 5 mm.  
Potrubí pro připojení otopných těles v posilovně.

prostor bazénu

Hlavní projektant Ing. J. Jirsák	Vypracoval Ondřej Balihar	TZB KOMPLET s.r.o. Novoměstská 960, 537 01 Chrudim IČO 288 08 568 <a href="http://www.projekty-chrudim.cz">www.projekty-chrudim.cz</a> tel.: 602 351 486, <a href="mailto:tzbkomplet@chrudim.cz">tzbkomplet@chrudim.cz</a>
Investor HOTEL JEZERKA s.r.o., ÚSTUPKY 278, SEČ	formát 2x A4	
Akce SEČ, ÚSTUPKY č.p. 278 HOTEL JEZERKA SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BAZÉNU	datum 03/2025	
	účel DPS	
	měřítko 1:50	
	část	
Obsah výkresu VYTÁPĚNÍ – ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES V POSILOVNĚ	Označení D.1.4.b.—UT3	