


- Navržen max. teplotní psád 40/30 °C
- Stropní systémy jsou navrženy ve dvou variantách
 - MSD/MRD - 77 mm
 - RASO - 300 mm
- Rozvodny potrubí topných větví a rozdělovačů podlahového vytápění/stropů jsou navrženy z měděného potrubí polotovrdého tvrdého.
- Rozvodny budou vedeny v konstrukční podlahy a v podhledu, stupací potrubí ve vzduř. v instalační šachtě.
- Podlahové vytápění - systémová deska, rozteč 50 mm.
- Ekvitermní regulace otopné soustavy bude řízena příslušným modulem (s ekvitermním číselm).



 $\pm 0,000 = 248,52 \text{ Bpv}$

Zatvrdění projektant:	Ověření odborný projektant:	Vlastní odborný projekt:	Zatvrdění / kresla:
Ing. Ondřej Pavlica	ČTVŘETNÁCHOVSKÝ a.s.	ČTVŘETNÁCHOVSKÝ a.s.	Ing. Josef Žilka
Havlíkova 134/20	Ing. arch. Tomáš Págo	Ing. arch. Tomáš Págo	
602 00 Brno	Hudcova 355/13,	Hudcova 355/13,	
	602 00 Brno	602 00 Brno	Kontrola:
	e-mail: pago@ctvryten.cz	e-mail: pago@ctvryten.cz	Ing. Ondřej Pavlica
	tel. 603 185 451	tel. 603 185 451	

Název stavby:

Novostavba dětského hospice Dům pro Julii

Místo stavby:

k.ú. Sadová [611565]
č.parc. 27/1

opisovatel:

Dům pro Julii, z. ú.
Čerova 14, 635 00 Brno

Autorizace:

stůpěn PD	DPS	zakázka č.	---
datum	07/2021	formátok A4	
čas projektové dokumentace		mínětok	1:50
stanovený rozpočet:	D.1.4 - C - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ	výkres č.	paré č.

Název výkresu:

PUDORYS 1NP - část B