



## NOVOSTAVBA DĚTSKÉHO HOSPICE DŮM PRO JULII

### SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC

#### D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

##### 3 - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

INVESTOR:  
Dům pro Julii, z.ú.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Ing. Ondřej Pavlica

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
ČTYŘSTĚN architekti v.o.s.  
Ing. arch. Tomáš Págo

STUPEŇ  
PD pro provádění stavby

RAZÍTKO

DATUM  
červen 2021

PARÉ

OBSAH	
C - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ	
01	Technická zpráva
02	Půdorys 1PP
03	Půdorys 1NP - část A
04	Půdorys 1NP - část B
05	Půdorys 2NP
06	Schéma zapojení zdroje tepla
07	Schéma zapojení zdroje tepla - EL

OBSAH	
C - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ	
01	Technická zpráva
02	Půdorys 1PP
03	Půdorys 1NP - část A
04	Půdorys 1NP - část B
05	Půdorys 2NP
06	Schéma zapojení zdroje tepla
07	Schéma zapojení zdroje tepla - EL



## NOVOSTAVBA DĚTSKÉHO HOSPICE DŮM PRO JULII

### SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC

#### D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

##### 3 - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

INVESTOR:  
Dům pro Julii, z.ú.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Ing. Ondřej Pavlica

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
ČTYŘSTĚN architekti v.o.s.  
Ing. arch. Tomáš Págo

STUPEŇ  
PD pro provádění stavby

RAZÍTKO

DATUM  
červen 2021

PARÉ

OBSAH	
C - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ	
01	Technická zpráva
02	Půdorys 1PP
03	Půdorys 1NP - část A
04	Půdorys 1NP - část B
05	Půdorys 2NP
06	Schéma zapojení zdroje tepla
07	Schéma zapojení zdroje tepla - EL

OBSAH	
C - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ	
01	Technická zpráva
02	Půdorys 1PP
03	Půdorys 1NP - část A
04	Půdorys 1NP - část B
05	Půdorys 2NP
06	Schéma zapojení zdroje tepla
07	Schéma zapojení zdroje tepla - EL