

ETAPA Č.2  
NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU

ETAPA Č.1 - PŘÍSTAVBA AMBULANTNÍ ČÁSTI  
ŘEŠENÁ ČÁST PROJEKTU

PŘÍPRAVA PRO ETAPU Č.2  
PRŮCHOD PRO POTRUBÍ  
POTRUBÍ ZA HRANICÍ OBJEKTU  
BUDE ZASLEPENO

PŘÍPRAVA PRO ETAPU Č.2  
PRŮCHOD PRO POTRUBÍ  
POTRUBÍ ZA HRANICÍ OBJEKTU  
BUDE ZASLEPENO

TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA  
ISO 07

#### LEGENDA

- == OCELOVÉ POTRUBÍ, OPATŘENÉ ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A TEPELNOU ISOLACÍ, VEDENO POD STROPEM -VYTÁPĚNÍ
- == OCELOVÉ POTRUBÍ, OPATŘENÉ ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A TEPELNOU ISOLACÍ, VEDENO POD STROPEM -OHŘEV VZT
- == PLASTOVÉ PE-Xa POTRUBÍ RENOMOVANÉHO VÝROBCE 17-2 mm V SYST. DESCE (ROZTEČ 50/50 mm)
- DILATACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- == ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

TEPLOTNÍ SPÁD: OHŘEV VZT 55/35°C  
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 45/35°C

POZN: ZAREGULOVÁNÍ PRŮTOKU A ROZTEČE ULOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH SMYČEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ JSOU SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY TECHNICKÉ ZPRÁVY.


PRÁCE DLE TÉTO PROFESNÍ ČÁSTI BUDE REALIZOVÁNA ZA KOORDINACE VŠECH OSTATNÍCH PROFESÍ A ZA KOORDINACE SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.  
JAKÉKOLI ODCHYLKY A NESROVNALOSTI BEZOKLADNĚ ŘEŠIT S PROJEKTANTEM STAVEBNÍ ČÁSTI

TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAŽUJE DOKUMENTACÍ DÍLENSKOU A REALIZAČNÍ.



#### ETAPA Č.1 - PŘÍSTAVBA AMBULANTNÍ ČÁSTI

B8 te = -15 °C

	AGP nova spol. s r.o. Projektová a obchodní spol. s r.o. Tr. 28. října 17 370 01 České Budějovice	Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz	Ing. PAVEL ŠPINGL BOŽENY NĚMCOVÉ 569 391 01 SEZIMOVŮ USTÍ I IČO: 08957321 TEL.: 774421920 pavel@spingl.cz
Vypracoval Ing. Pavel Špingl	Odpovědný projektant Ing. Jan Špingl	Generální projektant Ing. Zdeněk Hajný	Autorizoval Ing. Jan Špingl

Název akce: <b>Infekce Nemocnice Tábor, a.s.</b>	Obecní úřad	Tábor
	Krajský úřad	České Budějovice
Místo stavby: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor	Datum	<b>září 2022</b>
	Formát	A1
Investor: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor	Měřítko	1:75
	Číslo zakázky	
Část: Příloha: <b>D.1.4.6. Vytápění PŮDORYS - 1.NP - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ</b>	Stupeň	Společné povolení
	Číslo výkresu	
	<b>D.1.4.6.2</b>	