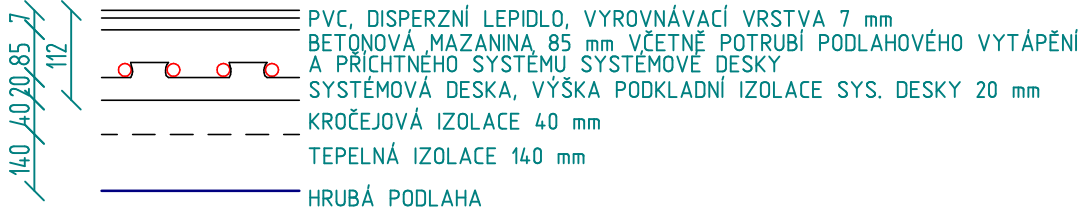


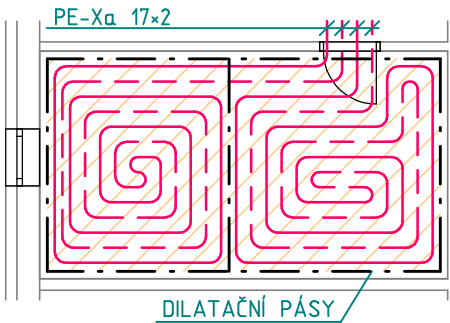
ETAPA Č.2  
ŘEŠENÁ ČÁST PROJEKTU

ETAPA Č.1 - PŘÍSTAVBA AMBULANTNÍ ČÁSTI  
NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU

DOPORUČENÁ SKLADBA  
PODLAHY 1.NP S PODLAH. VYTÁPĚNÍM  
PE-Xa 17×2 mm



TYPOVÉ ŘEŠENÍ ROZVODŮ  
PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - M 1:100



POTRUBÍ UMÍSTĚNÉ V BETONOVÉ MAZANINĚ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ DESKY (ROZTEČ 50/100/150/200/250 mm)  
DO BETONOVÉ SMĚSI BUDE PŘIDÁN PLASTIFIKÁTOR  
PRVNÍ TŘI SMYČKY POTRUBÍ U OBVODOVÝCH STĚN OBYTNÝCH M. BUDOU ZHUŠTĚNÝ NA ROZTEČ 100 mm  
POTRUBÍ BUDE OPATŘENO CHRÁNIČKOU  
O DÉLCE 500mm V NÁSLEDUJÍCÍCH PŘÍPADECH:  
- POTRUBÍ PODCHÁZEJÍCÍ DVEŘE NEBO STĚNU  
- POTRUBÍ VYCHÁZEJÍCÍ Z ROZDĚLOVAČE  
- POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ DILATAČNÍM PÁSEM

#### LEGENDA

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

TEPLOTNÍ SPÁD: PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 45/35°C

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

PRÁCE DLE TĚTO 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 PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI DILENSKOU A REALIZAČNÍ.

ETAPA Č.2 - LŮŽKOVÁ ČÁST

B8 te = -15 °C

	<b>AGP nova spol. s r.o.</b> <b>Projektová a obchodní spol. s r.o.</b> 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>01/2024</b>
	Formát	6×A4
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 Provádění stavby	
	Číslo výkresu <b>D.1.4.6.2</b>	

