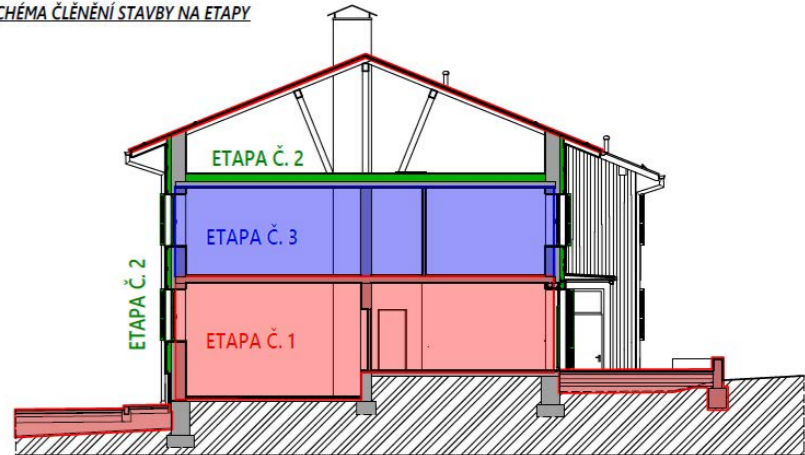


ETAPIZACE STAVBY

SCHEMA ČLĚNĚNÍ STAVBY NA ETAPY



ZÁKLADNÍ ROZDĚLENÍ STAVBY NA ETAPY:

ETAPA Č. 1: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1. NP. ROBOČNÍ PRÁCE 2. NP. VÝMĚNA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VENKOVNÍ ÚPRAVY + VNĚJŠÍ PŘÍSTŘEŠKY (VČETNĚ DŘEVNIN)

ETAPA Č. 2: ZATEPLENÍ STĚN OBJEKTU KOMPLETNÍ SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY, ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE 2. NP. NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ V OBLASTI BUDOVY (OKNA, DVEŘE)

ETAPA Č. 3: STAVEBNÍ ÚPRAVY 2. NP

POZN.

ETAPU Č. 1 A ETAPU Č. 3 JE NUTNÉ PROVÁDĚT SOUPĚČNĚ Z KONSTRUKČNÍCH A TECHNICKÝCH DŮVODŮ

ETAPA Č. 2 POUŽÍ ZAHRAJNÍ POLOŽKY UZNATELENE V RÁMCI DOTAČNÍHO TITULU NA ZATEPLENÍ OBJEKTU

ZAŘÍZENÍ

**TČ** - tepelné čerpadlo VZDUCH/VODA - WPL 23 E - 2x venkovní jednotka (monoblok)

Topný výkon při A-7/W35 13,21kW

Topný faktor při A-7/W35 3,14

**AN** - akumulační zásobník 720l topné vody

- BGC 2/60 ; 4x - el.topné těleso 6kW/400V

**TV** - zásobník teplé užitkové vody 600l s výměníkem pro provoz tepelného čerpadla

**RZ** - rozdělovač/sběrač topných okruhů pro 2 okruhy

**1-2; 1-1** - čerpadlová skupina, nesměšovaná s oběhovým čerpadlem 180 / 25-60

POZNÁMKY:

- teplovodní topný systém 40/30°C
- pro protubí bude použito měděné potrubí a potrubí AI PE-X
- potrubí spojuvat pomocí tvarovek lisováním
- ležaté potrubí bude vedeno převážně v drážkách ve stěnách
- potrubí bude izolováno dle vhl. 139/2007, mimo interiérové části rozvodů bytových místnostech
- ventily všech topných větví budou opatřeny termostatickou hlavici
- veškeré zařízení, potrubí a příslušenství bude upevněno pomocí typových závěsu a úchyty
- rozvody budou provedeny tak aby byla umožněna jejich dilatace
- prostupy potrubí nosnými stěnami budou provedeny skrz chráničku
- hlavní zařízení včetně potrubních tras bude řádně označeno a popsáno
- jednotlivá zařízení budou dodány včetně potřebného příslušenství
- jednotlivá zařízení budou a materiály budou montována dle platných předpisů a především dle návodu výrobce
- všechny montážní otvory a vedení je nutno koordinovat s ostatními částmi stavby před jejich provedením
- při provádění pochozích ploch (dlažby) je nutné zajistit dilatační spáry dle potřeby (platí pro podlah. vytápění)

<b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b>		PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBLASTI POZEMNÍ STAVBY, ENERGETICKÉ AUDITY A POSLUKY; PRŮKAZY ENB, ZNALECKÉ POSUDKY A OCENOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ HRADSKÁ 79, 344 01 DOMAŽLICE   TEL.: 379 724 590   E-MAIL: INFO@AWPROJEKT.CZ   WWW.AWPROJEKT.CZ					
MĚSTSKÝ / OBECNÍ ÚŘAD: DOMAŽLICE	KRAJ: PLZEŇSKÝ	DATUM: 01/2022	ZAK. ČÍSLO: 57/2019	MĚŘÍTKO: 1:50	STUPĚŇ PD: DSP	FORMÁT: 420X900	ČÍSLO PARÉ:  
AKCE: <b>ČERCHOV</b> k.ú. PEC - p.č. st.490, 1592/3 k.ú. DOLNÍ FOLMAVA - p.č.st. 237 STAVEBNÍ ÚPRAVY VOJENSKÉ UBYKACE NA HORSKOU CHATU							AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:  
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTORA: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 34401 DOMAŽLICE							
NÁZEV PŘÍLOHY: VYTÁPĚNÍ - půdorys 2.NP							
VYPRACOVAL: ING. PAVEL KOVÁŘÍK, MSc.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZBYNĚK WOLF		ČÍSLO AUTORIZACE: 0201261		OZN. PŘÍLOHY: VYT 02		