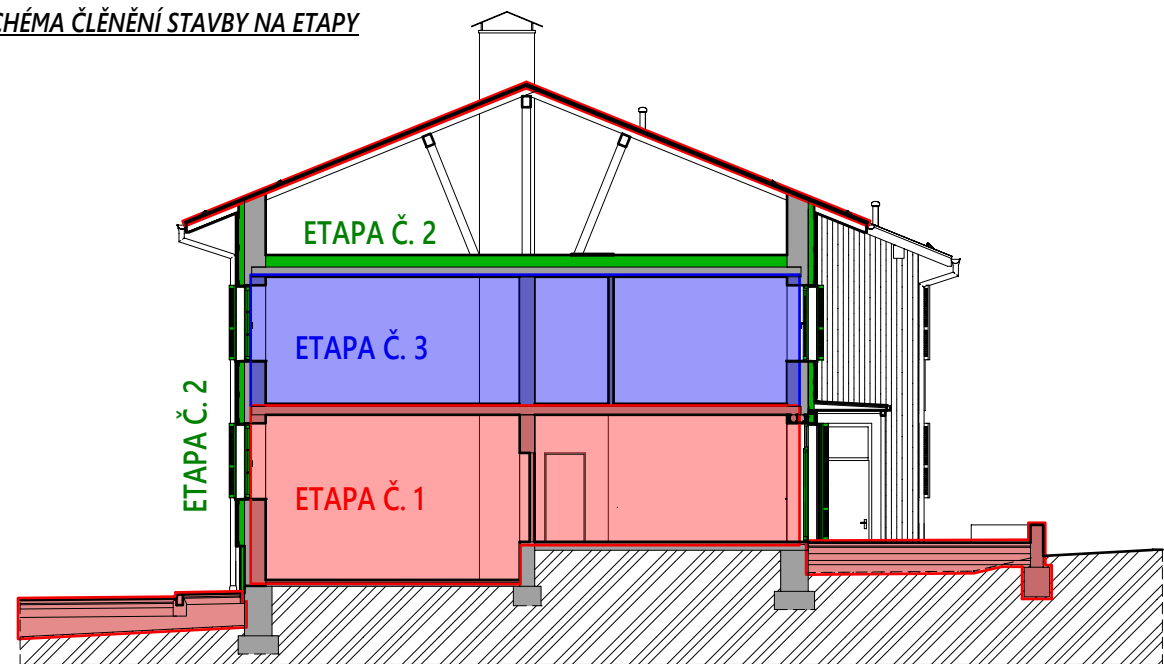


ETAPIZACE STAVBY

SCHEMA ČLENĚNÍ STAVBY NA ETAPY



ZÁKLADNÍ ROZDĚLENÍ STAVBY NA ETAPY:

- ETAPA Č. 1:** STAVEBNÍ ÚPRAVY 1. NP, BOURACÍ PRÁCE 2. NP, VÝMĚNA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VENKOVNÍ ÚPRAVY + VNĚJŠÍ PŘÍSTŘEŠKY (VČETNĚ DŘEVNÍKU)
- ETAPA Č. 2:** ZATEPLENÍ STĚN OBJEKTU (KOMPLETNÍ SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY), ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE 2. NP, NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ V OBLÁCE BUDOVY (OKNA, DVEŘE)
- ETAPA Č. 3:** STAVEBNÍ ÚPRAVY 2. NP

POZN.

- ETAPU Č. 1 A ETAPU Č. 2 JE NUTNÉ PROVÁDĚT SPOLČENĚ Z KONSTRUKČNĚ TECHNICKÝCH DŮVODŮ
- ETAPA Č. 2 POUZE ZAHRNĚJE POLOŽKY UZNATELENÉ V RÁMCI DOTAČNÍHO TITULU NA ZATEPLENÍ OBJEKTU

LEGENDA PRVKŮ HROMOSVODU

- ⊙ ZKŮŠEBNÍ SVORKA HROMOSVODU
- ⚡ UZEMNĚNÍ - POTENCIÁLOVÉ SPOJENÍ
- JÍMACÍ SOUSTAVA
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍČÍ SOUSTAVA
- NOVÁ ZEMNÍČÍ SOUSTAVA
- VODIVÉ SPOJENÍ - SVORKA
- ⊙ JÍMACÍ TYČ

PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ, POČET JÍMACÍCH TYČÍ A PROVEDENÍ HROMOSVODU BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ DOKUMENTACE ZHOTOVĚNÉ FIRMOU S OPRAVNĚNÍM PROVÁDĚT OCHRANU PŘED BLESKEM DLE ČSN EN 62 305

NA STŘEŠE BUDOU POUŽITÝ LOKÁLNÍ ZÁBRANY PROTI PÁDU SNĚHU, JEJICH MNOŽSTVÍ A ROZMÍSTĚNÍ BUDU URČENO DODAVATELEM STŘEŠNÍ KRYTINY

U PODSTŘEŠNÍCH ŽLABŮ BUDOU POUŽITÝ HÁKY NA VĚTŠÍ ZATÍŽENÍ SNĚHEM

POZNÁMKY

- VŠECHNY KONSTRUKCE, VÝROBKY A MATERIÁLY BUDOU POUŽITÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ
- POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESTANOVÍ JINAK, KONSTRUKCE, VÝROBKY A MATERIÁLY BUDOU INSTALOVÁNY DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ A ŘEŠENÍ VÝROBCŮ
- ZHOTOVITEL JE POVINEN SKUTEČNÉ ROZMĚRY A STAV ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL JE POVINEN ZMĚNY A ÚPRAVY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VŠECHNY ODDCHYLKY MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ ZISTĚNÉ NA STAVBĚ MUSÍ BYT REALIZOVÁNY FIRMOU NAHÁŠENÝ AUTORSKÉMU DOZORU
- VŠEKÉ PRVKY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ, PŘÍPADNĚ ODDCHYLKY UPRAVIT A KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘI ZJIŠTĚNÍ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTÍ V DOKUMENTACI ZASTAVIT PRÁCE A KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VŠEKÉ OCELOVÉ KČE BUDOU OCHRANĚNY PROTI KOROZI (OPATŘENÍ ANTIKOROZNÍM NÁTEREM NEBO ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DLE SPECIFIKACE PD)
- DILATACE MEZI KONSTRUKCEMI DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- PŘED POKLÁDKOU FINÁLNÍ NÁŠLAPNÉ Vrstvy BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ VLHKOSTI PODKLADNÍ Vrstvy, POKLÁDKA NEBUDĚ REALIZOVÁNA DOKUD NEBUDĚ VLHKOST MENŠÍ NEŽ PŘEDPISUJE VÝROBCE PODKLADOVINY

AW
PROJEKT

HRADSKÁ 79, DOMAŽLICE | TEL.: +420 379 724 500 | MAIL: INFO@AWPROJEKT.CZ

ZAKÁZKA

ČERCHOV
STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ UBIKACE
NA HORSKOU CHATU

POZDRAVY STAVBY

K.Ú. PEC
PARC. Č. ST. 491, ST. 490, 1592/3

INVESTOR

MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 344 01 DOMAŽLICE

MĚSTSKÝ ÚŘAD

DOMAŽLICE

KRAJ

PLZEŇSKÝ

DATUM

10/2023

Č. ZAKÁZKY

38/2021

VYPRACOVAL

ING. JAKUB HALÍK

OSPOKOZENÝ PROJEKTANT

ING. ZBYNĚK WOLF

VÝKRES

PŮDORYS STŘECHY

MĚŘITKO

1:50

STUPĚŇ PD

DP5

OSN. VÝKRESU

D.1.1.b.03