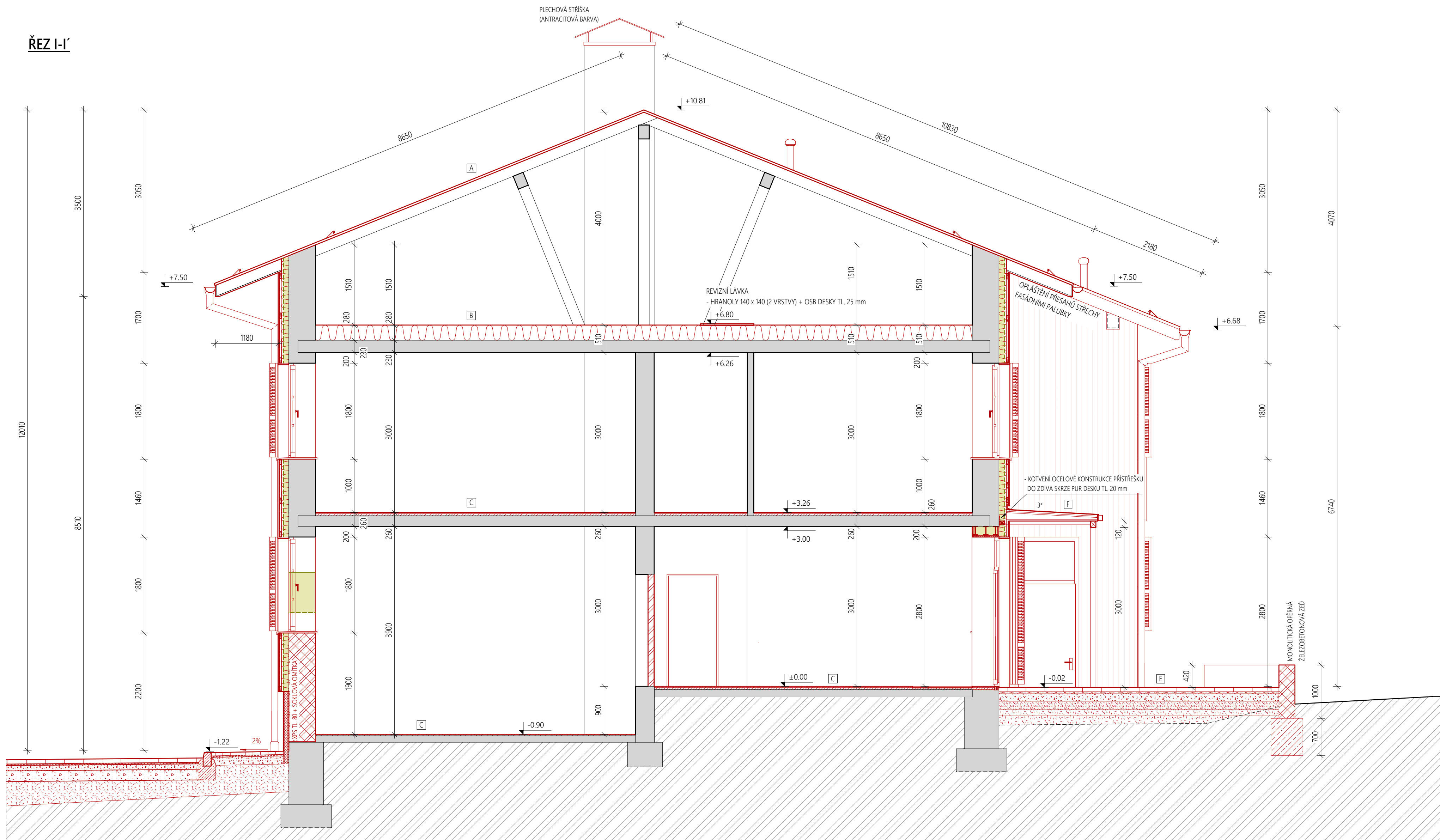
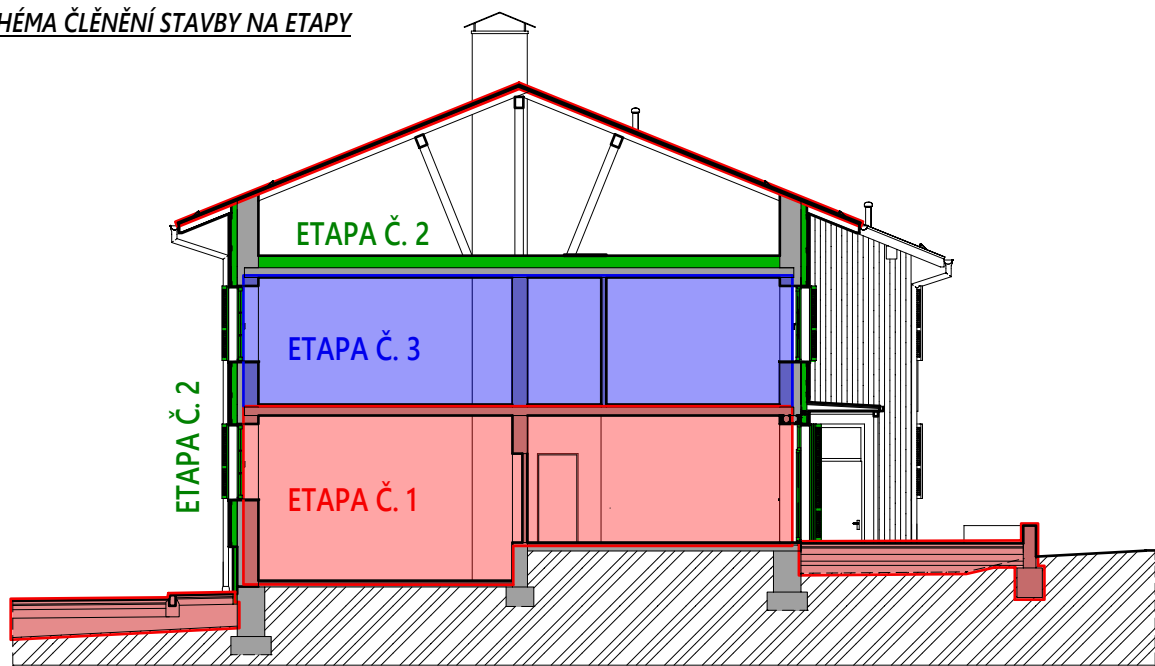


ŘEZ I-I'



ETAPIZACE STAVBY

SCHEMA ČLĚNĚNÍ 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 OBLASTI BUDOVY (OKNA, DVEŘE)

ETAPA Č. 3: STAVEBNÍ ÚPRAVY 2. NP

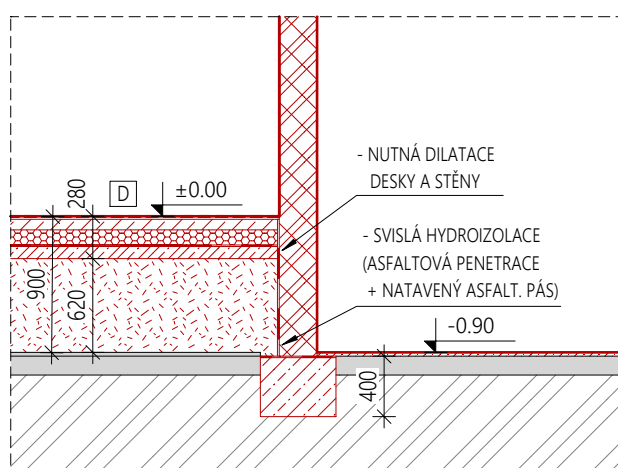
POZN.

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

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

- A** - NOVÁ KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL 0,6 mm
(ANTRACITOVÁ BARVA)
- SEPARAČNÍ FOLIE
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ (STÁVAJÍCÍ + VYSRAVENÍ)
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- B** - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
- MINERÁLNÍ ISOLACE TL 280 mm ($\lambda = 0,035$ W/mK)
(ROZLOŽENA NA STÁVAJÍCÍM STROPE)
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- C** - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KRYTINY + VRSTVY BETONOVÉ MAZANINY - CELK. TL 50 mm
(ODSTRANĚNÍ JE UVAŽOVÁNO V CELÉ PLOŠE
LZE ODSTRANIT POUZE LOKÁLNĚ, PODLE STUPNĚ POŠKOZENÍ)
- PODLAHOVÁ KRYTINA (VČETNĚ PODKLADNÍ VRSTVY)
- VYSRAVENÍ PODLAHY - VYSTĚRKOVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAH
- BETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- D** - KERAMICKÁ DLAŽBA
- BETOVÁ VRSTVA - 50 mm
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZÁVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU, PEVNOST V TLAKU 150 kPa, TL 100 mm
- HYDROIZOLACE Z DVÓJKY ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE 200 g/m², TL 4 mm + JEMNÝ SEPARAČNÍ POSYP
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY 200 g/m², TL 4 mm + JEMNÝ SEPARAČNÍ POSYP
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE (ZASTUŽENA ZPRACOVATELNÁ, BEZ ROZPOUŠŤEDEL)
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL 80 mm, CELOPLOŠNÁ VÝZTUŽ (KARI SÍŤ TL 8 mm, OKA 150/150) BETON C16/20
- HUTNĚNÁ ŠTĚRKODŘŤ TL 150 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (NETKANÁ) 200 g/m²
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ DESKA
- E** - KAMENNÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA
- ŠTĚRKOVÝ LOŽNÍ VRSTVA - FRAKCE 4-8 mm, TL 50 mm
- KAMENIVO FRAKCE 0-32 mm, TL 150 mm
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- F** - NOVÁ KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL 0,6 mm
(ANTRACITOVÁ BARVA)
- SEPARAČNÍ FOLIE
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL 25 mm
- SPADOVÁ VRSTVA - DŘEVĚNÉ HRANOLY
- ZÁKLOP - 2 x CETRIS DESKA TL 16 mm
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

ŘEZ II-II' (PODLAHA SALÓNKU RESTAURACE)



POZNÁMKY

- VŠECHNY KONSTRUKCE, VÝROBKY A MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ
- POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESTANOVÍ JINAK, KONSTRUKCE, VÝROBKY A MATERIÁLY BUDOU INSTALOVÁNY DLE SYSTEMOVÝCH DETAILŮ A ŘEŠENÍ VÝROBCŮ
- ZHOTOVITEL JE POVINEN SKUTEČNÉ ROZMĚRY A STAV ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL JE POVINEN ZMĚNY A ÚPRAVY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VŠECHNY ODCHYLKY MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ MUSÍ BÝT REALIZAČNÍ FIRMOU NAHLÁŠENY AUTORSKÉMU DOZORU
- VEŠKERÉ PRVKY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ, PŘÍPADNĚ ODCHYLKY UPRAVIT A KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘI ZJIŠTĚNÍ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI V DOKUMENTACI ZASTAVIT PRÁCE A KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KCE BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI KORÓZI (OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM NEBO ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY DLE SPECIFIKACE PD)
- DILATACE MEZI KONSTRUKCEMI DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- PŘED POKLÁDKOU FINÁLNÍ NÁŠLAPNĚ VRSTVY BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ VLHKOSTI PODKLADNÍ VRSTVY, POKLÁDKA NEBUDE REALIZOVÁNA DOKUD NEBUDE VLHKOST MENŠÍ NEŽ PŘEDPISUJE VÝROBCE PODLAHOVINY

AW
PROJEKT

HRADSKÁ 79, DOMAŽLICE | TEL.: +420 379 724 590 | MAIL.: INFO@AWPROJEKT.CZ

ZAKÁZKA:

ČERCHOV
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYVALÉ UBIKACE
NA HORSKOU CHATU

POZEMKY STAVBY:

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

INVESTOR:

MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 344 01 DOMAŽLICE

MĚSTSKÝ / OBECNÍ ÚŘAD:

DOMAŽLICE

KRAJ:

PLZEŇSKÝ

DATUM:

10/2023

Č. ZAKÁZKY:

38/2021

VYPRACOVAL:

ING. JAKUB HALÍK

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. ZBYNĚK WOLF

VÝKRES:

ŘEZ

MĚŘÍTKO:

1:50

STUPĚŇ PD:

DPS

OZN. VÝKRESU:

D.1.1.b.04