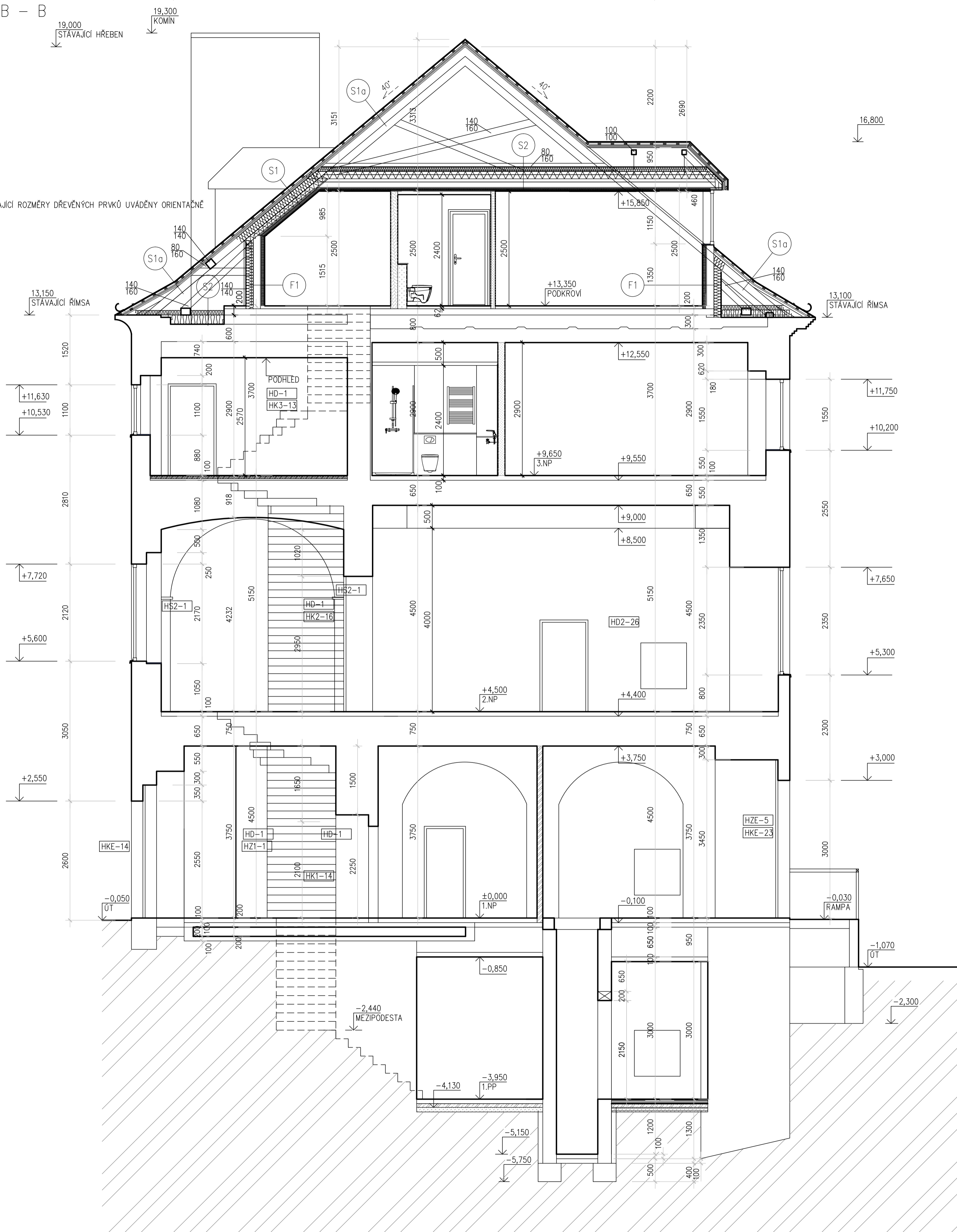


ŘEZ B - B



LEGENDA:

- ☐ stávající konstrukce
- ▨ SDK PRÍČKA tl. 75 mm, CW 50/ 75 RB Príčka EI 30? na kovové podkonstrukci CW 50 mm
Opláštěná z každé strany 1x RB 12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, s objemovou hmotností min 15 kg/m³
- ▨ SDK PRÍČKA tl. 100 mm, R-CW 50 RB. Príčka EI 60?, Rw=56 dB, na kovové podkonstrukci CW 50 mm.
Opláštěná z každé strany 2x RB 12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, s objemovou hmotností min 15 kg/m³
- ▨ SDK PRÍČKA tl. 150 mm, CW 100 RB. Príčka EI 60?, Rw=56 dB, na kovové podkonstrukci CW 100 mm
Opláštěná z každé strany 2x RB 12,5 mm, s minerální izolací tl. 75 mm, s objemovou hmotností min. 15 kg/m³
- ▨ SDK PRÍČKA tl. 155 mm, 2x CW 50/ 155 RB Príčka EI 60?, Rw=66 dB, na kovové podkonstrukci 2x CW 50 mm
Opláštěná z každé strany 2x RB 12,5 mm, s minerální izolací tl. 2x 50 mm, s objemovou hmotností min 30 kg/m³
- ▨ PŘEDSAZENÁ STĚNA volně stojící - Předsazená stěna na kovové konstrukci (rozměr dle potřeby)
samostatně stojící, opláštěná 1x RB 12,5, bez izolace
- ▨ SDK předstěna do výšky nádržky za klozet (cca 910/1000/1200 mm, viz popis)
SDK předstěna do výšky parapetu okna pro vedení ÚT a radiator - mřížky v čele a parapetu (550/750/1000 mm, viz popis)
- ▨ SDK STĚNA ŠACHTY, EI45P, na kovové podkonstrukci 2x R-CW 50 mm.
Opláštěná 2x RF 15 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, s objemovou hmotností min 45 kg/m³ (např. Isover Fasa)
Pozn.: pro všechny výše uvedené skladby: u koupelen a místností s vodou desky Rb1
- ▨ SDK příčka do dlouhodobě vlhkých prostor (prostory wellnessu) tl. 100 mm, EI90?, Rw=51 dB, na kovové konstrukci R-CW 50 mm,
Opláštěná z každé strany 2x GLASROC H 12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, s objemovou hmotností min 15 kg/m³
Pozn.: zvýšená antikorozní úprava: použití hydroprofilu a příslušenství v úpravě C3, spáry zatmelené spec. tmelem
- ▨ SDK příčka do dlouhodobě vlhkých prostor (prostory wellnessu) tl. 150 mm, EI90?, Rw=54 dB, na kovové konstrukci R-CW 100 mm,
Opláštěná z každé strany 2x GLASROC H 12,5 mm, s minerální izolací tl. 80 mm, s objemovou hmotností min 30 kg/m³
Pozn.: zvýšená antikorozní úprava: použití hydroprofilu a příslušenství v úpravě C3, spáry zatmelené spec. tmelem
- ▨ PŘEDSAZENÁ AKUSTICKÁ STĚNA "volně stojící tl. 130 mm, na kovové podkonstrukci RWC-100 mm
Minerální izolace tl. 75 mm, s objemovou hmotností 50 kg/m³, jednostranně opláštěná deskami 2x 12,5 mm
s objemovou hmotností 1000 kg/m³ např. Fermacell (strojovna whirlpoolu, whirlpool, ...)
- ▨ zdivo tl. 300 mm - Porotherm 300 P+D 247x300x238 M10, P15, oboustranná VC omítka (vřítavá šachta)
- ▨ zdivo tl. 150 mm - plná cihla 290x140x65 P10, MC5, oboustranná VC omítka (kuchyně + zadržky)
- ▨ zdivo tl. 250 mm - Ytong, oboustranná VC omítka (zadržky a dozdivky)
- ☐ Z INTERIERU: SDK předstěna na stávající dřevostavbu, na kovové podkonstrukci CW 50.
Jednostranně opláštěná 1x RB 12,5 mm + parotěsná izolace + s minerální izolací tl. 40 mm, s objemovou hmotností min 15 kg/m³
- ☐ Z EXTERIERU: Vnější kontaktní zateplovací systém pro aplikaci na dřevostavbu, izolant z minerální vlny tl. 160 mm (přestěrkovaný)

TABULKA PRVKŮ

- (K25) Klempířské výrobky
- (Z50) Zámečnické výrobky
- (P542) Vnější výplně otvorů
- (O3) Vnitřní výplně otvorů
- (F3) Skladby fasád, stěch, podlah
- HK3-11 Historické prvky

TABULKA KOT

- 717 koty pro stávající konstrukce
- 717 koty pro nové konstrukce

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTI NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCÍPKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČIČÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUCÍTELE SMYKOVÉHO TŘENÍ PŮVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD.STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZÁCHODOVÉ MÍSY, ...) UMISŤOVAT DLE NORMY ČSN 734108 - ODSTUPOVĚ VZDÁLENOSTI UMYVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ. INŽ. SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- VYZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVĚDĚNY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDIT PO CELÉ VÝŠCE, PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM). ŠACHTU ZAMÍTAT.
- DVĚŘE U NICHŽ NENÍ UVEDEN ROZMĚR KŘÍDLA, BUDOU PONECHÁNA JAKO STÁVAJÍCÍ

PŘEDMĚTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ATELIERU PENTA JE REVIZE PŮVODNÍ DOKUMENTACE SPOLEČNOSTI ARCHINA, AUTORSKÁ PRÁVA VYPOŘÁDAL OBJEDNATEL. ZMĚNY JSOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ REVIZE I.

± 0.0 = 552,150

D1.01 ZÁMECKÝ HOTEL
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETALY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITĚLE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASÍ (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

| | | | |
|--|-------------------------|-------------------|--|
| ZPRACOVATEL DÍLŮ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | | | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | |
| ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. | ING. VIKTOR ŠLAPAL | ING. JIŘÍ BROŽ | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | | | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | |
| ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. | ING. VIKTOR ŠLAPAL | | |
| INVESTOR: Středisko společných činností AV ČR, Národní 1009/3, Praha 1 | | | |
| NÁZEV AKCE: | FORMÁT | 0x A4 | |
| STAVEBNÍ OPRAVY HLAVNÍ BUDOVY | DATUM | 3 / 2019 | |
| ZÁMECKÉHO HOTELU TRĚŠŤ - REVIZE 1 | STUPEŇ | DPS | |
| VÝKRES | ZAK. ČÍSLO | A 44-18-P | |
| ŘEZ B-B | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU | |
| | 1 : 50 | D1.01.1-18 | |

NÁZEV PROJEKTU
Zámecký hotel
Třešť
oprava a rekonstrukce
Projektová dokumentace
Realizace stavby
±0,000 = 552,150 m

| | | |
|--------|------------------|-----------|
| B | Realizace stavby | 15.3.2018 |
| A | Studie | 8.12.2017 |
| Č.rev. | NÁZEV REVIZE | Datum |

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|---|---|
| ČÁST PROJEKTU | D DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | D1 | Stavební objekty | OBJEDNATEL: Středisko společných činností AV ČR |
| ČÁST | D1.1 | Architektonické a stavebně-technické řešení | MEZENÍ PROJEKTU |
| DL | | STUPEŇ | Realizace stavby |
| | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | VYDÁNO | |
| PŘÍLOHA | ŘEZ B-B | VYDÁNÍ | 15.3.2018 |
| | | REVISOR | Ing. Alena Kuberová |
| AUTOR | Ing. arch. Ivo Nahaška | REVIZE | Č. PÁRE |
| | Ing. arch. Otmar Nemeček | Č. PÁRE | Č. PŘÍLOHY |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. arch. Ivo Nahaška | B | 18 |